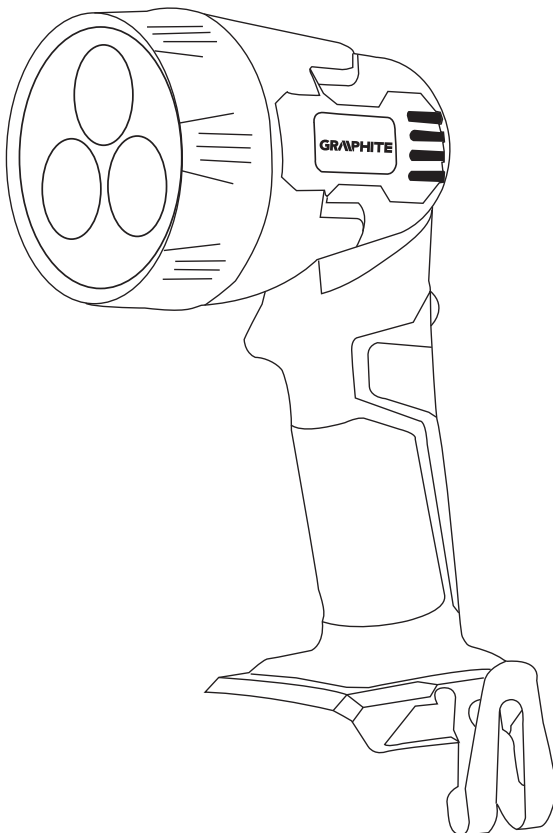


GRAPHITE

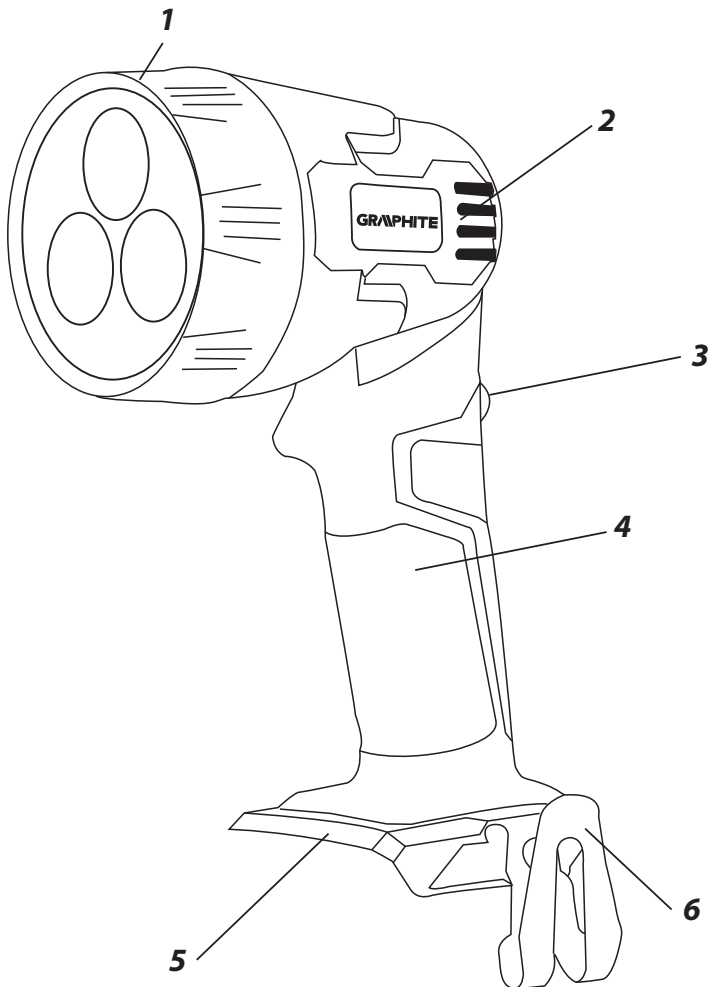
- (PL) LATARKA AKUMULATOROWA
- (EN) CORDLESS FLASHLIGHT
- (DE) AKKU-TASCHENLAMPE
- (RU) АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ
- (UA) ЛІХТАР АКУМУЛЯТОРНИЙ
- (HU) AKKUS LED LÁMPA
- (RO) LANTERNA CU ACUMULATOR
- (CZ) AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA
- (SK) AKUMULÁTOROVÁ BATERKA
- (SL) BATERIJSKA SVETILKA
- (LT) ŽIBINTUVĖLIS, ĮKRAUNAMAS
- (LV) AKUMULATORA LUKTURIS
- (EE) AKUTOITEL TASKULAMP
- (BG) АКУМУЛАТОРЕН ФЕНЕР
- (HR) AKUMULATORSKA SVJETILJKA
- (SR) AKUMULATORSKA RUČNA LAMPA
- (GR) ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΦΑΚΟΣ
- (ES) LINTERNA A BATERÍA
- (IT) TORCIA ELETTRICA A BATTERIE
- (NL) ACCU ZAKLANTAARN
- (FR) LAMPE TORCHE À BATTERIE RECHARGEABLE

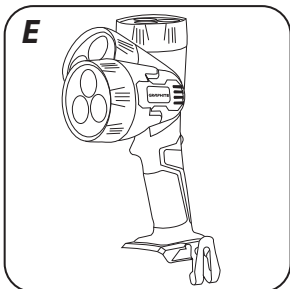
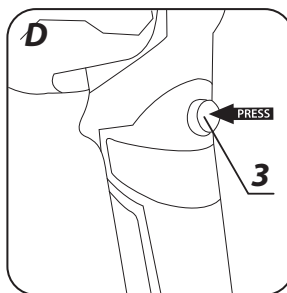
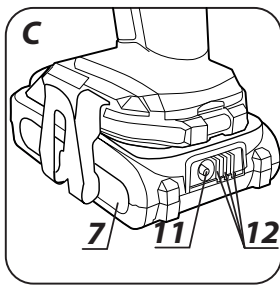
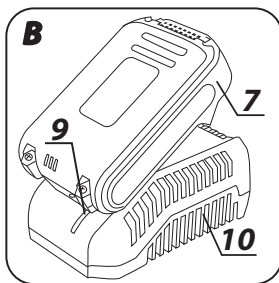
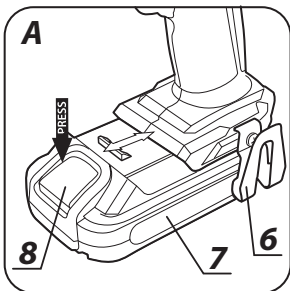


58G007



(PL)	INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI).....	5
(EN)	TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS.....	7
(DE)	ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	9
(RU)	ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ...	12
(UA)	ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ	15
(HU)	EREDETİ HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA	17
(RO)	TRADUCERE A INSTRUȚIUNILOR ORIGINALE	20
(CZ)	PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ.....	22
(SK)	PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE.....	25
(SL)	PREVOD IZVIRNIH NAVODIL	27
(LT)	ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS.....	29
(LV)	INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIĢINĀLVALODAS	31
(EE)	ALGUPÄRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE	34
(BG)	ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ	36
(HR)	PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA.....	38
(SR)	PREVOD ORGINALNOG UPUTSTVA	41
(GR)	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ.....	43
(ES)	TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL	46
(IT)	TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI	48
(NL)	VERTALING VAN ORIGINELE.....	50
(FR)	TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE	53





INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)



LATARKA AKUMULATOROWA 58G007

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY UWÄZNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.

SCZEGÓLowe PRzEPisy BEZPIECZEŃSTWA

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Napraw mogą dokonywać tylko i wyłącznie osoby posiadające sprawdzone i właściwe do tych prac kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi świadectwami.
- Latarki nie można w żaden sposób modyfikować lub przekrańczać.
- Latarki nie należy używać w miejscach zagrożenia wybuchem gazów.
- Nie kierować strumienia światła bezpośrednio w oczy, grozi to chwilową ślepotą a przy dłuższej ekspozycji może doprowadzić do nieodwracalnych wad wzroku lub jego utraty.

PRAWIDŁOWA OBSŁUGA I EKSPLOATACJA AKUMULATORÓW

- Proces ładowania akumulatora powinien przebiegać pod kontrolą użytkownika.
- Należy unikać ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0°C.
- Akumulatory należy ładować wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta. Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.
- W czasie, gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinaczki do papieru, monety, klucze gwoździe, śruby, lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć styki akumulatora. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W przypadku uszkodzenia i/lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy wywietrzyć pomieszczenie, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia. Jeśli zostanie stwierdzony wyciek, należy postępować w sposób podany niżej:
 - ostrożnie wytrzeć płyn kawałkiem tkaniny. Unikać kontaktu płynu ze skórą lub oczami.
 - jeśli dojdzie do kontaktu płynu ze skórą, odpowiednie miejsce na ciele należy przemyć natychmiast obfitą ilością czystej wody, ewentualnie zneutralizować płyn za pomocą łagodnego kwasu, takiego jak sok cytrynowy lub ocet.
 - jeśli płyn dostanie się do oczu, to należy je natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody, przez co najmniej 10 minut i zasięgnąć porady lekarza.
- Nie wolno używać akumulatora, który jest uszkodzony lub zmodyfikowany. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w sposób nieprzewidywalny, prowadząc do pożaru, wybuchu lub niebezpieczeństwa obrażeń.
- Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wilgoci lub wody.
- Akumulator należy zawsze utrzymywać z dala od źródła ciepła. Nie wolno pozostawiać go na dłuższy czas w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura (w miejscach nasłonecznionych, w pobliżu grzejników lub gorzelniówka tam, gdzie temperatura przekracza 50°C).
- Nie wolno narażać akumulatora na działanie ognia ani nadmiernej temperatury. Wystawianie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować eksplozję.

UWAGA! Temperatura 130°C może być określona jako 265°F.

- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie

wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi. Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć niebezpieczeństwo pożaru.

NAPRAWA AKUMULATORÓW:

- Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Wykonywanie napraw akumulatora jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.
- Zużyty akumulator należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu niebezpiecznych odpadów.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ŁADOWARKI

- Ładowarki nie wolno wystawiać na działanie wilgoci lub wody. Przedostanie się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia. Ładowarkę można stosować tylko wewnętrz suchych pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności obsługiwanych lub czyszczania ładowarki należy odłączyć ją od zasilania z sieci.
- Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstylia) ani w sąsiedztwie łatwopalnych substancji. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Każdorazowo przed użyciem należy sprawdzić stan ładowarki, przewodu i wtyku. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń – nie należy używać ładowarki. Nie wolno podejmować prób rozbierania ładowarki. Wszelkie naprawy trzeba powierzać autoryzowanemu warsztatowi serwisowemu. Niewłaściwie przeprowadzony montaż ładowarki grozi porażeniem elektrycznym lub pożarem.

- Dzieci i niepełnosprawne fizycznie, emocjonalnie lub psychicznie osoby oraz inne osoby, których doświadczenie lub wiedza jest niewystarczająca aby obsługiwać ładowarkę przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa, nie powinny obsługiwać ładowarki bez nadzoru osoby odpowiedzialnej. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo, iż urządzenie zostanie niewłaściwie obsłużone w następstwie czego może dojść do obrażeń.

- Gdy ładowarka nie jest użytkowana należy odłączyć ją od sieci elektrycznej.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi. Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć niebezpieczeństwę pożaru.

NAPRAWA ŁADOWARKI

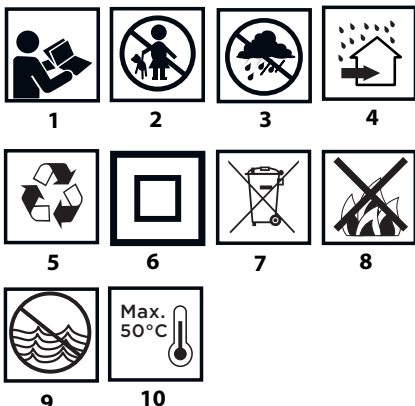
- Nie wolno naprawiać uszkodzonej ładowarki. Wykonywanie napraw ładowarki jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.
- Zużytą ładowarkę należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

Mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego zalożenia, stosowania środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko szkodliwego doznania urazów podczas pracy.

Akumulatory Li-Ion mogą wycieć, zapalić się lub wybuchnąć, jeśli zostaną nagrzane do wysokich temperatur lub zatrąte. Nie należy ich przechowywać w samochodzie podczas upalnych i słonecznych dni. Nie należy otwierać akumulatora. Akumulatory Li-Ion zawierają elektroniczne urządzenia zabezpieczające, które, jeśli zostaną uszkodzone, mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie.

Objaśnienie zastosowanych pictogramów



- Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.
- Nie dopuszczać dzieci do urządzenia.
- Chronić przed deszczem.
- Sosować wewnątrz pomieszczeń, chronić przez wodę i wilgoć.
- Recykling.
- Druga klasa ochronności.
- Selektywne zbieranie.
- Nie wrzucać ognia do ognia.
- Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.
- Nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C.

PRZENACZENIE

Latarka jest bezprzewodowym przenośnym, źródłem światła. Funkcję świecenia pełnią energooszczędne diody LED. Diody LED w odróżnieniu od tradycyjnych żarówek są odporne na udary mechaniczne a ich żywotność sięga 10 000 godzin pracy.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

Poniższa numeracja odnosi się do elementów urządzenia przedstawionych na stronach graficznych niniejszej instrukcji.

- Obudowa odblasku
- Oś przegubu
- Włącznik
- Rękojeść
- Gniazdo mocowania akumulatora
- Uchwyt
- Akumulator
- Przycisk mocowania akumulatora
- Diody LED
- Ładowarka
- Przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora
- Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora (diody LED).

* Mogą występować różnice między rysunkiem a urządzeniem.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

WYJMOWANIE / WKŁADANIE AKUMULATORA

- Naciśnąć przycisk mocowania akumulatora (8) i wysunąć akumulator (7) (rys. A).
- Włożyć naładowany akumulator (7) w gniazdo mocowania akumulatora (5), aż do słyszalnego zaskoczenia przycisku mocowania akumulatora (8).

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Urządzenie jest dostarczona z akumulatorem częściowo naładowanym. Ładowanie akumulatora należy przeprowadzać w warunkach, gdy temperatura otoczenia wynosi 4°C - 40°C. Akumulator nowy lub taki, który przez dłuższy czas nie był użytkowany, osiągnie pełną zdolność do zasilania po około 3 - 5 cyklach ładowania i rozładowania.

- Wyjąć akumulator (7) z urządzenia (rys. A).

- Włączyć ładowarkę do gniazda sieci (230 V AC).
- Wsunąć akumulator (7) do ładowarki (10) (rys. B). Sprawdzić czy akumulator jest właściwie osadzony (wsunięto do końca). Po włączeniu ładowarki do gniazda sieci (230 V AC) zaświeci się zielona dioda (9) na ładowarce, która sygnalizuje podłączenie napięcia.

Po umieszczeniu akumulatora (7) w ładowarce (10) zaświeci się czerwona dioda (9) na ładowarce, która sygnalizuje że trwa proces ładowania akumulatora.

Równocześnie świeci pulsacyjnie zielone diody (12) stanu naładowania akumulatora w różnych układzie (patrz opis poniżej).

- Świecenie pulsacyjne wszystkich diod - sygnalizuje wyczerpanie akumulatora i konieczność jego naładowania.
- Świecenie pulsacyjne 2 diod - sygnalizuje częściowe rozładowanie.
- Świecenie pulsacyjne 1 diody - sygnalizuje wysoki poziom naładowania akumulatora.

Po naładowaniu akumulatora dioda (9) na ładowarce świeci na zielono, a wszystkie diody stanu naładowania akumulatora (12) świecą światłem ciągłym. Po pewnym czasie (ok. 15s) diody stanu naładowania akumulatora (12) gasną.

Akumulator nie powinien być ładowany dłużej niż 8 godzin. Przekroczenie tego czasu może spowodować uszkodzenie ogniw akumulatora. Ładowarka nie wyłączy się automatycznie, po całkowitym naładowaniu akumulatora. Zielona dioda na ładowarce będzie się świecić nadal. Diody stanu naładowania akumulatora gasną po pewnym czasie. Odłączyć zasilanie przed wyjęciem akumulatora z gniazda ładowarki. Unikac kolejno po sobie następujących krótkich ładowań. Nie należy podawać akumulatorów dodatkowemu ładowaniu po krótkim użytkowaniu urządzenia. Znaczny spadek czasu miedzy koniecznymi ładowaniami świadczy o tym, że akumulator jest użyty i powinien zostać wymieniony.

W procesie ładowania akumulatory nagrzewają się. Nie podejmować pracy tuż po ładowaniu - odczekać do osiągnięcia przez akumulator temperatury pokojowej. Uchroni to przed uszkodzeniem akumulatora.

SYGNALIZACJA STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

Akumulator jest wyposażony w sygnalizację stanu naładowania akumulatora (3 diody LED) (12). Aby sprawdzić stan naładowania akumulatora należy wcisnąć przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora (11) (rys. C). Świecenie wszystkich diod sygnalizuje wysoki poziom naładowania akumulatora. Świecenie 2 diod sygnalizuje częściowe rozładowanie. Świecenie tylko 1 diody oznacza wyczerpanie akumulatora i konieczność jego naładowania.

PRACA / USTAWIENIA

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

- Włączanie** - wcisnąć przycisk włącznika (3) (rys. D).
Wyłącznie - ponownie wcisnąć przycisk włącznika (3).

USTAWIANIE KĄTA OBUDOWY ODBLASKU

Dzięki zastosowanej osi przegubu (2) można zmieniać położenie obudowy odblasku (1) względem rękojeści (4) w jedno z 4 położen (rys. E).

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Latarka akumulatorowa	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	18 V DC
Moc	3 W
Ilość diod	3
Strumień świetlny	260 lm
Temperatura barwowa	7000 K
Kąt świecenia	120°
Zakres temperatur pracy	-10°C + 45°C
Masa bez akumulatora	0,260 kg
Klasa ochronności	III
Rok produkcji	2021

Akumulator systemu Graphite Energy+

Parametr	Wartość
Akumulator	58G001 58G004
Napięcie akumulatora	18 V DC
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Zakres temperatury otoczenia	4°C – 40°C
Czas ładowania ładowarka 58G002	1 h
Masa	0,400 kg
Rok produkcji	2021
	2021

Ładowarka systemu Graphite Energy+

Parametr	Wartość
Typ ładowarki	58G002
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Napięcie ładowania	22 V DC
Max. prąd ładowania	2300 mA
Zakres temperatury otoczenia	4°C – 40°C
Czas ładowania akumulatora 58G001	1 h
Czas ładowania akumulatora 58G004	2 h
Klasa ochronności	II
Masa	0,300 kg
Rok produkcji	2021

OCHRONA ŚRODOWISKA

Produktów zasilanych elektrycznie nie należy wrzucać wraz z domowymi odpadami, lecz oddać do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.



Akumulatorów / baterii nie należy wrzucać do odpadów domowych, nie wolno ich wrzucać do ognia lub do wody. Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy poddawać prawidłowskiemu recyklingowi zgodnie z aktualną dyrektywą dotyczącą utylizacji akumulatorów i baterii. Baterie należy wrzucić do punktów zbiorki całkowicie rozładowane. Jeżeli baterie są całkowicie rozładowane należy je zabezpieczyć przed zwarciem. Zużyte baterie mogą być bezpłatnie zwrócone w placówkach handlowych. Nabywca towaru jest zobowiązany do zwrotu zużytych baterii.

* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pojęcięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS

i Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej Karcie Gwarancyjnej.

Serwis Centralny

GTx Service Sp. z o.o. Sp. k. tel. +48 22 573 03 85

Ul. Pograniczna 2/4 fax. +48 22 573 03 83

02-285 Warszawa e-mail bok@gtxservice.com

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.pl

GRAPHITE zapewnia dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Pełna oferta części i usług na gtxservice.pl.

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl

**GTX
SERVICE**



**TRANSLATION OF
THE ORIGINAL INSTRUCTIONS**

**CORDLESS FLASHLIGHT**

58G007

CAUTION: BEFORE USING THE POWER TOOL READ THIS MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

DETAILED SAFETY REGULATIONS**SAFETY NOTICES**

- Repairs may be carried out only by persons whose qualifications have been tested and found appropriate for the tasks, and confirmed with proper certificates.
- Do not modify the flashlight in any way.
- Do not use the flashlight in places with gas explosion hazards.
- Do not direct light directly at eyes. This may cause temporary blindness, and prolonged exposure can lead to permanent sight damage or even loss.

CORRECT OPERATION AND USE OF BATTERIES

- Battery charging process should be supervised by the user.
- Avoid charging the battery in temperature lower than 0°C.
- Use only the charger recommended by the manufacturer. Using charger designed for other type of battery brings the risk of fire.
- When the battery is not in use, store it away from metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws or any other small metal objects that can short-circuit the battery connectors. Short-circuit of battery connectors may cause burns or fire.
- In case of battery damage and/or improper use it may produce gas. Ventilate room and seek medical attention in case of medical symptoms. Gas can damage respiratory tract.
- In extreme conditions liquid may leak out of the battery. The liquid coming out of the battery may cause irritations or burns. When a leak is found, follow the below procedure:
 - Carefully wipe the liquid with a cloth. Avoid contact of the liquid with skin and eyes.
 - In case the liquid gets onto skin, immediately wash the spot abundantly with clean water, you can also neutralize the liquid with a mild acid, e.g. lemon juice or vinegar.
 - When the liquid gets into eyes, wash it immediately with a lot of clean water for at least 10 minutes. Seek medical advice.
- Do not use damaged or modified battery. Damaged or modified batteries may behave unpredictably, causing fire, explosion or risk of injuries.
- Do not expose the battery to humidity or water.
- Always keep the battery away from sources of heat. Do not leave the battery for a long time in high temperature (in direct sunlight, in proximity of heaters and wherever the temperature exceeds 50°C).
- Do not expose the battery to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.

CAUTION! Temperature of 130°C can be also defined as 265°F.

- Observe all charging instructions. Do not charge the battery in temperature outside of range defined in the rating data table from the instruction manual. Incorrect charging or charging in temperature outside of defined range may damage the battery and increase the risk of fire.

BATTERY REPAIRS

- Do not repair damaged batteries. Battery can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.
- When disposing of the worn out battery, take it to a service point where you can utilize such dangerous wastes.

SAFETY REGULATIONS FOR THE CHARGER

- Do not expose the charger to humidity or water. Ingress of water into the charger increases risk of electric shock. Use the charger only in dry rooms.
- Disconnect the charger from power supply before starting any maintenance or cleaning.
- Do not use the charger when placed on flammable surface (e.g. paper, textiles) or in proximity of flammable substance. Greater charger temperature when charging increases risk of fire.
- Check condition of the charger, cable and plug before each use. Do not use the charger if any damage is found. Do not try to disassemble the charger. All repairs should be made at an authorized service workshop. Improper charger assembly may cause electric shock or fire.
- Children or persons who are physically, emotionally or mentally disabled and other persons, whose experience or knowledge is insufficient to use the charger while following all safety rules should not use the charger without supervision of person responsible for their safety. Otherwise there is a risk of improper use and injuries in consequence.
- When the charger is not in use, it should be disconnected from the mains network.
- Observe all charging instructions. Do not charge the battery in temperature outside of range defined in the rating data table from the instruction manual. Incorrect charging or charging in temperature outside of defined range may damage the battery and increase the risk of fire.

CHARGER REPAIRS

- Do not repair damaged charger. The charger can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.
- When disposing of the worn out charger, take it to a service point where you can utilize such wastes.

CAUTION! This device is designed to operate indoors.

The design is assumed to be safe, protection measures and additional safety systems are used, nevertheless there is always a small risk of injuries at work.

Li-Ion batteries may leak, set on fire or explode when heated to high temperature or short-circuited. Do not store the batteries in a car in hot and sunny days. Do not open the battery. Li-Ion batteries contain electronic protection devices that, if damaged, may cause fire or explosion of the battery.

Explanation of used symbols



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Read instruction manual, observe warnings and safety conditions therein.
2. Keep the tool away from children.
3. Protect against rain.
4. Use indoors, protect from water and moisture.
5. Recycling.
6. Protection class 2.
7. Segregated waste collection.
8. Do not throw cells into fire.
9. Hazardous to water environment.
10. Do not allow to heat above 50°C.

INTENDED USE

Flashlight is a cordless and portable source of light. Light is produced by energy saving LED diodes. Unlike traditional light bulbs, LED diodes are resistant to mechanical impacts and their lifetime reaches 10,000 hours.

DESCRIPTION OF DRAWING PAGES

Below enumeration refers to the device elements depicted on the drawing pages of this manual.

1. Reflector casing
2. Joint axis
3. Switch
4. Handle
5. Battery installation socket
6. Holder
7. Battery
8. Battery lock button
9. LED diodes
10. Charger
11. Button for battery level indication
12. Battery level indicator (LED)

* Differences may appear between the device and drawing.

PREPARATION FOR OPERATION

REMOVING AND INSERTING THE BATTERY

- Push the battery lock button (8) and slide out the battery (7) (fig. A).
- Insert charged battery (7) into the battery installation socket (5), you should hear when the battery lock button (8) snaps.

BATTERY CHARGING

The device is supplied with partially charged battery. The battery should be charged in ambient temperature between 4°C and 40°C. New battery, or one that has not been used for a long time, will reach full efficiency after approximately 3 to 5 charge/discharge cycles.

- Remove the battery (7) from the device (fig. A).
- Connect the charger to mains socket (230 V AC).
- Slide the battery (7) into the charger (10) (fig. B). Ensure the battery is properly fitted (pushed to the end).

When the charger is connected to a mains socket (230 V AC), the green diode (9) on the charger turns on to indicate connected supply.

When the battery (7) is placed in the charger (10), the red diode (9) on the charger turns on to indicate that the charging is in progress. At the same time green diodes (12) of the battery level indication are flashing in different configurations, see description below.

- All diodes are flashing - battery is empty and requires charging.
- 2 diodes are flashing - the battery is partially discharged.
- 1 diode is flashing - the battery level is high.

Once the battery is charged, the diode (9) on the charger lights green, and all battery level diodes (12) light continuously. After some time (approx. 15 s) battery level indication diodes (12) turn off.

Do not charge the battery for more than 8 hours. Exceeding this time limit may cause damage to battery cells. The charger will not turn off automatically when the battery is full. Green diode on the charger will remain on. Battery level indication diodes turn off after some time. Disconnect power supply before removing the battery from the charger socket. Avoid consecutive short chargeings. Do not charge the battery after short use of the tool. Significant decrease of the period between chargeings indicates the battery is worn out and should be replaced.

 Batteries heat up when charging. Do not operate just after charging – wait for the battery to cool down to room temperature. It will prevent battery damage.

BATTERY LEVEL INDICATION

 The battery is equipped with signalisation of the battery level (3 LED diodes) (12). To check battery level status, press the button for battery level indication (11) (fig. C). When all diodes are on, the battery level is high. When 2 diodes are on, the battery is partially discharged. When only one diode is on, the battery is discharged and must be recharged.

OPERATION / SETTINGS

SWITCHING ON / SWITCHING OFF

 **Switching on** – press the switch button (3) (fig. D).
Switching off – press the switch button (3) again.

SETTING ANGLE OF THE REFLECTOR CASING

 Joint axis (2) allows to change position of the reflector casing (1) related to the handle (4) to one of the four positions (fig. E).

TECHNICAL PARAMETERS

RATED PARAMETERS

Cordless Flashlight		
Parameter	Value	
Supply voltage	18 V DC	
Power	3 W	
Number of diodes	3	
Luminous flux	260 lm	
Colour temperature	7000 K	
Light angle	120°	
Working temperature range	-10°C ÷ 45°C	
Weight without battery	0,260 kg	
Protection class	III	
Year of production	2021	

Graphite Energy+ System Battery		
Parameter	Value	
Battery	58G001	58G004
Battery voltage	18 V DC	18 V DC
Battery type	Li-Ion	Li-Ion
Battery capacity	2000 mAh	4000 mAh
Ambient temperature range	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Charging time for charger 58G002	1 h	2 h
Weight	0,400 kg	0,650 kg
Year of production	2021	2021

Graphite Energy+ System Charger		
Parameter	Value	
Charger type	58G002	
Supply voltage	230 V AC	
Power supply frequency	50 Hz	
Charging voltage	22 V DC	
Max. charging current	2300 mA	
Ambient temperature range	4°C – 40°C	
Charging time of the battery 58G001	1 h	
Charging time of the battery 58G004	2 h	
Protection class	II	
Weight	0,300 kg	
Year of production	2021	

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Electrical equipment must not be disposed off with household waste and, instead, should be utilized at appropriate facilities. Information on utilization can be provided by the product vendor or the local authorities. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not neutral to the natural environment. Equipment that is not recycled constitutes a potential hazard to the environment and to human health.



Do not dispose the batteries with household wastes, do not throw in fire or water. Damaged or worn out batteries should be properly recycled in accordance with applicable directive for battery disposal. Batteries should be returned to collection points fully discharged, if the batteries are not completely discharged, they must be protected against short circuits. Used batteries can be returned free of charge at commercial locations. The buyer of the goods is obliged to return the used batteries.

* Right to introduce changes is reserved.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with seat in Warsaw at ul. Podgraniczna 2/4 (hereinafter Grupa Topex) informs, that all copyrights to this instruction (hereinafter Instruction), including, but not limited to, text, photographs, schemes, drawings and layout of the instruction, belong to Grupa Topex exclusively and are protected by laws according to Copyright and Related Rights Act of 4 February 2004 (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 2006 No 90 item 631 with later amendments). Copying, processing, publishing, modifications for commercial purposes of the entire Instruction or its parts without written permission of Grupa Topex are strictly forbidden and may cause civil and legal liability.



ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

AKKU-TASCHENLAMPE 58G007

ANMERKUNG: LESEN SIE DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROGERÄTES SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE DIESER FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF.

DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

SICHERHEITSHINWEISE

- Reparaturen dürfen nur von den Fachkräften, die über entsprechende, geprüfte Qualifikationen verfügen, vorgenommen werden.
- Sämtliche Modifikationen oder Umbauten an der Taschenlampe sind nicht zugelassen.
- Die Taschenlampe darf an den explosionsgefährdeten Zonen nicht eingesetzt werden.
- Den Lichtstrom wegen Verbrennungsgefahr nicht direkt in die Augen lenken. Bei einer längeren Lichteinwirkung kann dies zur irreversiblen Beeinträchtigung des Sehvermögens bzw. Erblinden führen.

RICHTIGE BEDIENUNG UND RICHTIGER EINSATZ VON AKKUMULATOREN

- Der Ladevorgang soll unter Kontrolle des Benutzers verlaufen.
- Vermeiden Sie das Laden des Akkus bei Temperaturen unter 0°C.
- Zum Laden der Akkumulatoren verwenden Sie nur das vom Hersteller empfohlene Ladegerät. Das Verwenden eines

Ladegeräts, das für einen anderen Akku-Typ geeignet ist, das Brandrisiko darstellt.

- Wird der Akku nicht gebraucht, lagern Sie ihn fern von metallischen Gegenständen wie Papierklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallelementen, die die Klemmen des Akkus kurzschließen können. Der Kurzschluss der Akku-Klemmen kann zu Verbrennungen oder Brand führen.
- Im Falle einer Beschädigung und/oder einer unsachgemäßen Verwendung des Akkus kann zu einer Freisetzung von Gasen kommen. Lüften Sie den Raum, bei Beschwerden konsultieren Sie einen Arzt. Durch Gase können die Atemwege beschädigt werden.
- Unter den extremen Bedingungen kann es zu einer Leckage der Akku-Flüssigkeit kommen. Die aus dem Akkumulator austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen. Falls eine Leckage festgestellt wird, soll der Benutzer folgendermaßen vorgehen:
 - die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Lappen wischen. Den Augen- und Hautkontakt vermeiden.
 - falls es zu dem Hautkontakt kommt, ist die betroffene Körperteile sofort reichlich mit sauberem Wasser zu spülen, die Flüssigkeit eventuell mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig zu neutralisieren.
 - beim Augenkontakt die Augen sofort reichlich mit sauberem Wasser mindestens 10 Minuten lang spülen und Arzt aufsuchen.
- Beschädigter bzw. veränderter Akku darf nicht verwendet werden. Beschädigte oder veränderte Akkus können unvorhersehbar funktionieren und in der Folge zum Feuer, zur Explosion oder Verletzungen führen.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit bzw. kein Wasser auf den Akkumulator einwirken.
- Halten Sie stets den Akku von Wärmequellen fern. Lassen Sie den Akku nicht für eine längere Zeit in einer Umgebung, in der die Hitze (Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Heizkörpern oder da, wo die Temperatur 50 °C übersteigt) herrscht.
- Den Akku keinem Feuer bzw. keinen hohen Temperaturen aussetzen. Das Einwirken von Feuer bzw. Temperatur von über 130 °C kann zur Explosion führen.

ACHTUNG! Die Temperatur von 130 °C kann als 265 °F angegeben werden.

- Sämtliche Ladeanweisungen einhalten. Den Akku bei Temperaturen, die über den in der Nennwert-Tabelle in der Anweisung genannten Bereich hinausgehen, nicht laden. Das nicht geeignete Laden oder die Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Feuergefahr erhöhen.

AKKUS REPARIEREN:

- Beschädigte Akkus dürfen nicht repariert werden. Mit der Reparatur des Akkus nur den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle beauftragen.
- Den verbrauchten Akkumulator an eine geeignete Stelle bringen, die sich mit der Entsorgung von Gefahrstoffen befasst.

SICHERHEITSHINWEISE IN BEZUG AUF DAS LADEGERÄT

- Lassen Sie keine Feuchtigkeit bzw. kein Wasser auf das Ladegerät einwirken. Das Eindringen von Wasser ins Ladegerät erhöht das Risiko eines Stromschlags. Das Ladegerät kann nur in trockenen Räumen verwendet werden.
- Vor jeder Bedienungstätigkeit oder Reinigung des Ladegerätes trennen Sie es von der Netzspannung.
- Verwenden Sie kein Ladegerät, das auf brennbaren Materialien (z.B. Papier, Textilien) oder in der Nähe von brennbaren Stoffen gelegt ist. Aufgrund der Erhöhung der Temperatur des Ladegeräts während des Ladevorgangs besteht die Gefahr eines Brands.
- Vor jedem Gebrauch überprüfen Sie den Zustand des Ladegeräts, des Kabels und des Steckers. Im Falle von Schäden — verwenden Sie das Ladegerät nicht mehr. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu zerlegen. Lassen Sie alle Instandsetzungen durch eine autorisierte Kundendienstwerkstatt

ausführen. Eine unsachgemäß durchgeführte Montage des Ladegeräts kann zu einem Stromschlag oder Brand führen.

- Kinder und körperlich, seelisch oder geistig behinderte Personen und anderen Personen, deren Erfahrung oder Wissen nicht ausreichend ist, um das Ladegerät unter Einhaltung von allen Sicherheitsbestimmungen zu bedienen, sollten das Ladegerät ohne Aufsicht einer verantwortlichen Person nicht bedienen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gerät nicht sachgemäß bedient wird und es in Folge dessen zu Verletzungen kommen kann.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Ladegerät nicht im Gebrauch ist.

- Sämtliche Ladeanweisungen einhalten. Den Akku bei Temperaturen, die über den in der Nennwert-Tabelle in der Anweisung genannten Bereich hinausgehen, nicht laden. Das nicht geeignete Laden oder die Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Feuergefahr erhöhen.

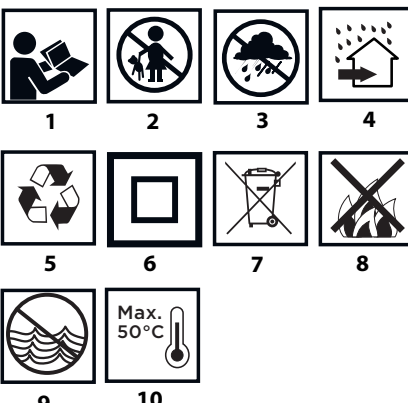
LADEGERÄT REPARIEREN

- Beschädigtes Ladegerät darf nicht repariert werden.** Mit der Reparatur des Ladegeräts nur den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle beauftragen.
- Das verbrauchte Ladegerät an eine geeignete Stelle bringen, die sich mit der Entsorgung derartiger Abfälle befasst. **ACHTUNG!** Das Gerät ist für den Betrieb in Innerräumen bestimmt.

Obwohl eine sichere Konstruktion, Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, besteht stets das Risiko einer Verletzung beim Betrieb der Vorrichtung.

Die Lithium-Ionen-Akkus können herausfließen, sich entzünden oder explodieren, falls sie auf hohe Temperaturen erhitzt werden bez. falls es zu einem Kurzschluss kommt. Die Akkus dürfen deswegen an heißen und sonnigen Tagen im Auto nicht aufbewahrt werden. Der Akku darf nicht geöffnet werden. Die Lithium-Ionen-Akkus enthalten elektronische Sicherheitseinrichtungen, deren Beschädigung das Entflammen oder die Explosion des Akkus verursachen kann.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen



- Die Betriebsanleitung durchlesen und die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitshinweise beachten!
- Das Gerät von Kindern fernhalten.
- Das Gerät vor Regen schützen.
- In Räumen betreiben. Vor Feuchte und Wasser schützen.
- Recycling.
- Zweite Schutzklasse.
- Getrennt sammeln.
- Akkuzellen nicht ins Feuer legen.
- Gefährlich für die aquatische Umwelt.
- Nicht über 50 °C erhitzen lassen.

BESTIMMUNG

Die Taschenlampe dient als tragbare Lichtquelle. Die Taschenlampe enthält energiesparende LED-Dioden. Die LED-Dioden sind im Gegensatz zu herkömmlichen Glühbirnen gegen mechanische Schläge beständig und deren Lebensdauer beträgt 10 000 Arbeitsstunden.

**BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN**

Die unten angeführte Nummerierung bezieht sich auf die Elemente des Gerätes, die auf den Seiten mit Graphiken dargestellt werden.

1. Reflexgehäuse
2. Gelenkachse
3. Hauptschalter
4. Handgriff
5. Akku-Schacht
6. Aufnahme
7. Akku
8. Akku-Spannknopf
9. LED-Dioden
10. Ladegerät
11. Taste der Akku-Ladezustandsanzeige
12. Akku-Ladezustandsanzeige (LED-Diode)

* Es können Unterschiede zwischen der Abbildung und dem Gerät auftreten.

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ**AKKU HERAUSNEHMEN / EINLEGEN**

- Der Akku-Befestigungsknopf (8) drücken und den Akku (7) herausnehmen (Abb. A).
- Den aufgeladenen Akku (7) in den Akku-Schacht (5) bis zu einem hörbaren Einrasten des Akku-Befestigungsknops (8) einschieben.

AKKU LADEN

Das Gerät wird mit dem Akkumulator im teilweise aufgeladenen Zustand geliefert. Die optimalen Umgebungstemperaturen zum Laden des Akkus liegen zwischen 4–40 °C. Ein neuer Akku oder ein Akku, der eine längere Zeit nicht im Gebrauch war, wird seine volle Versorgungsleistung nach ca. 3–5 Auf- und Entladungzyklen erreichen.

- Den Akku (7) vom Gerät (Abb. A) herausnehmen.
- Das Ladegerät an die Netzsteckdose (230 V AC) anschließen.
- Den Akku (7) ins Ladegerät (10) (Abb. B) einlegen. Prüfen Sie den Akku auf richtigen Sitz (eingeschoben bis zum Anschlag).



Nach dem Anschließen des Ladegerätes an die Netzsteckdose (230 V AC) leuchtet die grüne Diode (9) am Ladegerät auf und signalisiert damit, dass die Spannung anliegt.

Nach dem Hineinlegen des Akkus (7) ins Ladegerät (10) leuchtet die rote LED-Diode (9) am Ladegerät auf, die signalisiert, dass der Ladevorgang des Akkus läuft.

Gleichzeitig leuchten die grünen LED-Dioden (12) in unterschiedlicher Reihenfolge (siehe Beschreibung unten).

- Das pulsierende Leuchten aller LED-Dioden bedeutet, dass der Akku entladen ist und aufgeladen werden muss.
- Falls 2 Dioden pulsierend leuchten, signalisiert es, dass der Akku teilweise entladen ist.
- Falls 1 LED-Diode pulsierend leuchtet, signalisiert es einen hohen Akku-Ladezustand.



Wird der Akku aufgeladen, leuchtet die grüne LED-Diode (9) am Ladegerät und alle LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus (12) dauernd. Nach einiger Zeit (ca. 15 Sekunden) erlöschen die LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus (12).

Laden Sie den Akku nicht länger als 8 Stunden. Die Überschreitung dieser Ladezeit kann zur Beschädigung von Akkuzellen führen.

Das Ladegerät schaltet automatisch nach dem vollständigen Aufladen des Akkus aus. Die grüne Diode am Ladegerät wird weiter leuchten. Die LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus erlöschen nach einiger Zeit. Trennen Sie die Ladestation von der Netzspannung vor dem Herausnehmen des Akkus aus dem Ladegerät. Vermeiden Sie kurze nacheinander folgende Ladevorgänge. Sie kann die Akkus nicht erneut. Eine wesentliche Verkürzung der Zeit zwischen den notwendigen Ladevorgängen deutet davon, dass der Akku verbraucht ist und ausgetauscht werden muss.

Beim Laden werden die Akkus heiß. Keine Arbeiten unmittelbar nach dem Laden ausführen – Abwarten bis der Akku Raumtemperatur erreicht. Dies wird die Beschädigung des Akkus verhindern.

**AKKU-LADEZUSTANDSANZEIGE**

Der Akku ist mit einer Akku-Ladezustandsanzeige (3 LED-Dioden) (12) ausgestattet. Um den Akku-Ladezustand zu prüfen, drücken Sie die Taste der Akku-Ladezustandsanzeige (11) (Abb. C). Das Aufleuchten aller Dioden signalisiert einen hohen Akku-Ladezustand. Leuchten 2 Dioden, bedeutet es, dass der Akku teilweise entladen ist. Das Leuchten nur einer Diode bedeutet, dass der Akku entladen ist und aufgeladen werden muss.

BETRIEB/EINSTELLUNGEN**EIN-/AUSSCHALTEN**

Einschalten – den Hauptschalter (3) (Abb. D) drücken.
Ausschalten – den Hauptschalter (3) erneut drücken.

**REFLEXGEHÄUSE**

Mit der Gelenkachse (2) kann die Position des Reflexgehäuses (1) gegenüber dem Handgriff (4) in eine der 4 Stellungen (Abb. E) geändert werden.

TECHNISCHE PARAMETER**NENNWERTE**

Akku-Taschenlampe		
Parameter	Wert	
Versorgungsspannung	18 V DC	
Leistung	3 W	
Diodeanzahl	3	
Lichtstrom	260 lm	
Farbtemperatur	7000 K	
Leuchtwinkel	120°	
Betriebstemperaturbereich	-10°C ÷ 45°C	
Gewicht ohne Akku	0,260 kg	
Schutzklasse	III	
Baujahr	2021	

Akkumulator aus dem Graphite Energy+-System		
Parameter	Wert	
Akkumulator	58G001	58G004
Voltage akku	18 V DC	18 V DC
Typ des Akkumulators	Li-Ion	Li-Ion
Akku-Kapazität	2000 mAh	4000 mAh
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Ladezeit beim Laden mit einem Ladegerät 58G002	1 h	2 h
Masse	0,400 kg	0,650 kg
Baujahr	2021	2021

Ladegerät aus dem Graphite Energy+ System		
Parameter	Wert	
Ladegerättyp	58G002	
Versorgungsspannung	230 V AC	
Versorgungsfrequenz	50 Hz	
Ladespannung	22 V DC	
Max. Ladestrom	2300 mA	
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C	
Akku-Ladezeit 58G001	1 h	
Akku-Ladezeit 58G004	2 h	
Schutzklasse	II	
Masse	0,300 kg	
Baujahr	2021	

UMWELTSCHUTZ



Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Hausmüll, sondern einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Fragen Sie den Vertreiber oder lokale Verwaltung nach Informationen über die Entsorgung. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten Substanzen, die für die Umwelt nicht neutral sind. Das der Wiederverwertung nicht zugeführte Gerät stellt eine potentielle Gefahr für die Umwelt und Gesundheit der Menschen dar.



Akkumulatoren/Batterien nicht in den Hausmüll, Feuer bzw. Wasser werfen. Beschädigte bzw. Verbrauchte Akkumulatoren sind ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit der gültigen Richtlinie über die Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren zu recyceln. Batterien sollten vollständig entladen zu Sammelstellen zurückgebracht werden. Wenn die Batterien nicht vollständig entladen sind, müssen sie gegen Kurzschlüsse geschützt werden. Gebrauchte Batterien können an gewerblichen Standorten kostenlos zurückgegeben werden. Der Käufer der Ware ist verpflichtet, die gebrauchten Batterien zurückzugeben.

* Änderungen vorbehalten.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Podgraniczna 2/4 (nachfolgend: „Grupa Topex“) teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend: „Betriebsanleitung“), darunter u. a. derer Text, Bilder, Schematica, Zeichnungen, sowie Anordnung, ausschließlich Grupa Topex angehören und laut Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 4. Februar 1994 (GBL 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit späteren Änderungen) rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. deren Einzellemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.



ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ 58G007

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Ремонтировать фонарь могут только специалисты соответствующей квалификации, проверенной и подтвержденной актуальными свидетельствами установленного образца.
- Запрещается каким-либо способом модифицировать или переделывать фонарь.
- Не пользуйтесь фонарем в местах, опасных по взрыву газа.
- Не направляйте луч света непосредственно в глаза, это может вызвать кратковременную слепоту, а при длительном воздействии может привести к необратимым нарушениям зрения либо его потере.

ПРАВИЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

- Пользователь должен контролировать процесс заряда аккумуляторной батареи.
 - Не заряжайте аккумуляторную батарею при температуре ниже 0 °C.
 - Заряжайте аккумуляторную батарею только зарядным устройством, рекомендованным изготовителем. Зарядное устройство, пригодное для одного типа аккумуляторной батареи, может создавать риск пожара при применении с другим типом аккумуляторной батареи.
 - Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее на безопасном расстоянии от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или иные мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть клеммы аккумуляторной батареи. Короткое замыкание клемм аккумуляторной батареи может вызвать ожоги или пожар.
 - В случае повреждения и неправильной эксплуатации из аккумуляторной батареи могут выделяться газы. Следует проветрить помещение, а в случае недомогания обратиться к врачу. Газы могут повредить дыхательные пути.
 - При небрежном обращении из аккумуляторной батареи может вытекать жидкость. Вытекающая из аккумуляторной батареи жидкость может вызывать раздражение или ожоги. В таком случае следует действовать как описано ниже:
 - осторожно удалите жидкость тряпкой. Избегайте попадания жидкости на кожу или в глаза.
 - в случае контакта жидкости с кожей, поврежденное место обильно промойте водой, можно нейтрализовать жидкость неагрессивной кислотой, например, лимонным соком или уксусом.
 - в случае попадания жидкости в глаза, обильно промойте глаза водой в течение 10 минут и обратитесь к врачу.
 - Не пользуйтесь поврежденной или модифицированной аккумуляторной батареей. Поврежденные или модифицированные аккумуляторные батареи могут вести себя непредсказуемо, привести к пожару, взрыву, либо создать опасность телесных повреждений.
 - Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию влаги или воды.
 - Держите аккумуляторную батарею на безопасном расстоянии от источника тепла. Запрещается оставлять аккумуляторную батарею на длительное время в местах воздействия высоких температур (под прямыми солнечными лучами, вблизи обогревателей или там, где температура превышает 50 °C).
 - Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию огня или чрезмерно высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Вместо температуры 130 °C может быть указана температура 265 °F.
- Соблюдайте все инструкции по зарядке, запрещается заряжать аккумуляторную батарею при температуре, выходящей за пределы диапазона температур, приведенного в таблице номинальных характеристик в инструкции по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка с несоблюдением рекомендуемых пределов температур может повредить аккумуляторную батарею и повысить риск возникновения пожара.
- РЕМОНТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:**
- Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные батареи. Поручите ремонт аккумуляторной батареи только изготовителю или авторизованной мастерской.
 - Отработавшую свой ресурс аккумуляторную батарею следует передать в специальный пункт приема и утилизации опасных отходов данного типа.
- УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА**
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги

или воды. Попадание воды внутрь зарядного устройства повышает вероятность поражения электрическим током. Зарядное устройство можно использовать только внутри сухих помещений.

- Приступая к каким-либо действиям, связанным с техническим обслуживанием или чисткой зарядного устройства, отключите его от сети.
- Не пользуйтесь зарядным устройством, стоящим на легковоспламеняющихся материалах (например, бумага, текстиль), а также вблизи легковоспламеняющихся веществ. Нагрев зарядного устройства при зарядке создает опасность возникновения пожара.
- Проверяйте техническое состояние зарядного устройства, шнура питания и штепсельной вилки перед каждым использованием. Не пользуйтесь зарядным устройством при наличии повреждений. Не пытайтесь разобрать зарядное устройство. Любой ремонт поручайте авторизованной мастерской. Неправильная сборка зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или пожару.
- **Зарядное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.** В противном случае существует опасность неправильного обращения с зарядным устройством, что может привести к травмам.
- Неиспользуемое зарядное устройство следует отключить от сети.
- Соблюдайте все инструкции по зарядке, запрещается заряжать аккумуляторную батарею при температуре, выходящей за пределы диапазона температур, приведенного в таблице номинальных характеристик в инструкции по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка с несоблюдением рекомендемых пределов температур может повредить аккумуляторную батарею и повысить риск возникновения пожара.

РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденное зарядное устройство. Поручайте ремонт зарядного устройства только изготавителю или авторизованной мастерской.
- Отработавшее свой ресурс зарядное устройство передайте в специальный пункт приема и утилизации опасных отходов данного типа.

ВНИМАНИЕ! Инструмент служит для работы внутри помещений.

Несмотря на безопасную конструкцию, предпринятые защитные меры и использование средств защиты, всегда существует некоторый остаточный риск получения травмы во время работы.

Аккумуляторные батареи Li-Ion могут потечь, загореться или взорваться, если будут нагреты до высоких температур или произойдет короткое замыкание. Не храните аккумуляторные батареи в автомобиле в жаркие, солнечные дни. Не вскрывайте аккумуляторные батареи. Аккумуляторные батареи Li-Ion снабжены электронной защитой, повреждение которой может вызвать его взоржение или взрыв.

Расшифровка пиктограмм:

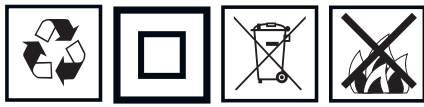


1

2

3

4



5

6

7

8



9

10

1. Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции.
2. Не разрешайте детям прикасаться к оборудованию.
3. Берегите от дождя.
4. Эксплуатируйте внутри помещений, берегите от воды и влаги.
5. Вторичная переработка.
6. Класс защиты II.
7. Селективный сбор отходов.
8. Не бросайте аккумуляторные батареи в огонь.
9. Создает опасность для водной среды.
10. Не нагревайте выше 50°C.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Фонари – это беспроводной портативный источник света. Основным рабочим элементом фонаря являются энергосберегающие светодиоды. В отличие от традиционных ламп накаливания, светодиоды устойчивы к механическим ударам, а их срок службы составляет не менее 10 000 часов.

ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Перечисленные ниже нумерации касаются элементов инструмента, представленных на страницах с графическими изображениями.

1. Корпус отражателя
2. Ось шарнира
3. Кнопка включения
4. Рукоятка
5. Гнездо крепления аккумуляторной батареи
6. Фиксатор
7. Аккумуляторная батарея
8. Кнопка крепления аккумуляторной батареи
9. Светодиоды
10. Зарядное устройство
11. Кнопка сигнализации степени заряда аккумуляторной батареи
12. Сигнализация степени заряда аккумуляторной батареи (светодиода).

* Внешний вид приобретенного товара может незначительно отличаться от изображенного на рисунке

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВЫЕМКА / КРЕПЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА



- Нажмите кнопку крепления аккумуляторной батареи (8) и вытащите аккумуляторную батарею (7) (рис. А).
- Вставьте заряженную аккумуляторную батарею (7) в гнездо крепления аккумуляторной батареи (5) до щелчка – чтобы сработала кнопка крепления аккумуляторной батареи (8).

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



Фонарь поставляется в торговую сеть с частично заряженной аккумуляторной батареей. Аккумуляторную батарею заряжайте при температуре окружающей среды от 4 °C до 40 °C. Новая аккумуляторная батарея, либо аккумуляторная батарея, которая не использовалась в течение длительного времени, достигнет своей номинальной емкости после 3-5 циклов заряда и разряда.



- **Выньте аккумуляторную батарею (7) из фонаря (рис. А).**
- **Подключите зарядное устройство к электрической сети (230 В AC).**
- **Вставьте аккумуляторную батарею (7) в зарядное устройство (10) (рис. В). Проверьте правильное положение аккумуляторной батареи (она должна быть вставлена до конца).**



После включения зарядного устройства в розетку (230 В AC) загорится зеленый светодиод (9) зарядного устройства, который сигнализирует о наличии напряжения.

После того, как аккумуляторная батарея (7) будет вставлена в зарядное устройство (10), загорится красный светодиод (9) зарядного устройства, который сигнализирует о том, что идет процесс зарядки аккумуляторной батареи.

Зеленые светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (12), включаются одновременно – свечение пульсирующее, комбинация их свечения разная (см. описание ниже).

• **Пульсируют все светодиоды – это означает, что заряд на исходе и аккумуляторная батарея требует зарядки.**

• **Святятся 2 светодиода – это означает частичную разрядку.**

• **Пульсирующее свечение 1 светодиода – это свидетельствует о высоком уровне заряда аккумулятора.**



После зарядки аккумуляторной батареи светодиод (9) зарядного устройства загорается зеленым цветом, все светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (12) светят непрерывно. Через некоторое время (порядка 15 с) светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (12), гаснут.



Продолжительность процесса зарядки аккумуляторной батареи не должна превышать 8 часов. Превышение данного времени может вызвать повреждение аккумуляторов батареи. Зарядное устройство не выключается автоматически после полной зарядки аккумуляторной батареи. Зеленый светодиод зарядного устройства будет продолжать светить. Светодиоды, сигнализирующие о степени заряда, погаснут через некоторое время. Отключите питание перед выемкой аккумуляторной батареи из зарядного устройства. Избегайте коротких и частых подзарядок. Не подзаряжайте аккумуляторную батарею после кратковременного использования фонаря. Существенное сокращение времени работы аккумуляторной батареи между ее подзарядками свидетельствует об ее износе и необходимости замены.



Во время зарядки аккумуляторные батареи очень сильно нагреваются. Не начинайте работу сразу после завершения процесса зарядки – дайте аккумуляторной батарее остыть до комнатной температуры. Это защитит аккумуляторную батарею от повреждения.

СИГНАЛИЗАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



Аккумуляторная батарея оснащена сигнализацией степени заряда (3 светодиода) (12). Чтобы проверить степень заряда аккумуляторной батареи, следует нажать кнопку степени заряда аккумуляторной батареи (11) (рис. С). Свечение всех светодиодов свидетельствует о высоком уровне заряда аккумуляторной батареи. Свечение 2 светодиодов означает частичную разрядку. Свечение только 1 светодиода означает, что заряд на исходе и аккумуляторная батарея требует зарядки.

РАБОТА / НАСТРОЙКА

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Включение – нажмите кнопку включения (3) (рис. D).



Выключение – еще раз нажмите кнопку включения (3).

НАСТРОЙКА УГЛА КОРПУСА ОТРАЖАТЕЛЯ

Благодаря шарниру (2) можно менять положение корпуса

отражателя (1) по отношению к рукоятке (4) – доступны 4 положения (рис. Е).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторный фонарь	
Параметр	Величина
Напряжение питания	18 V DC
Мощность	3 W
Количество светодиодов	3
Световой поток	260 lm
Цветовая температура	7000 K
Угол свечения	120°
Диапазон рабочей температуры	-10°C ÷ 45°C
Масса без аккумуляторной батареи	0,260 kg
Класс защиты	III
Год выпуска	2021

Аккумуляторная батарея системы Graphite Energy+

Параметр	Величина
Аккумулятор	58G001 58G004
Напряжение аккумулятора	18 V DC
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2000 mAh
Диапазон температур окружающей среды	4°C – 40°C
Продолжительность зарядки зарядным устройством 58G002	1 ч
Масса	0,400 kg
Год выпуска	2021

Зарядное устройство системы Graphite Energy+

Параметр	Величина
Тип зарядного устройства	58G002
Напряжение питания	230 V AC
Частота тока питающей сети	50 Hz
Напряжение заряда	22 V DC
Макс. ток заряда	2300 mA
Диапазон температур окружающей среды	4°C – 40°C
Продолжительность зарядки аккумуляторной батареи 58G001	1 h
Продолжительность зарядки аккумуляторной батареи 58G004	2 h
Класс защиты	II
Масса	0,300 kg
Год выпуска	2021

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

	Электроприборы не следует выбрасывать вместе с домашними отходами. Их следует передать в специальный пункт утилизации. Информацию на тему утилизации может предоставить продавец изделия или местные власти. Электронное и электрическое оборудование, отработавшее свой срок эксплуатации, содержит опасные для окружающей среды вещества. Неупотребленное оборудование представляет потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья людей.
--	---

	Аккумуляторы/аккумуляторные батареи не следует выбрасывать вместе с домашними отходами, а также их запрещается бросать в огонь или в воду. Поврежденные или отработавшие свой ресурс аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с действующей директивой, касающейся утилизации аккумуляторов и аккумуляторных батарей. Батареи следует возвращать в пункты сбора полностью разряженными, если батареи не полностью разряжены, их необходимо защитить от короткого замыкания. Использованные батареи можно бесплатно вернуть в торговые точки. Покупатель товара обязан вернуть использованные аккумуляторы.
Li-Ion	

* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Pogranicznia 2/4 (далее „Grupa Topex“) сообщает, что все авторские права на содержание настоящей инструкции (далее „Инструкция“), в т.ч. текст, фотографии, схемы, рисунки и чертежи, а также компоновка, принадлежат исключительно компании Grupa Topex и защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательных актов РП № 90 из. 631 с послед. изм.). Копирование, воспроизведение, публикация, изменение элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Topex строго запрещены и может повлечь за собой гражданско- и уголовную ответственность. Информация о дате изготовления указана на серийном номере, который находится на изделии

ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ

Порядок расшифровки информации
2XXYYG****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G-код торговой марки (первая буква)

**** – порядковый номер изделия

Изготовлено в KHP для GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pogranicznia 2/4, 02-285 Warszawa, Польша

ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ **ЛІХТАР АКУМУЛЯТОРНИЙ** **58G007**



УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ І ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Будь-які ремонтні роботи зі світильником повинні виконуватися силами виключно осіб із відповідною кваліфікацією, підтвердженою свідоцтвом.
- Внесення будь-яких модифікацій у конструкцію ліхтаря забороняється.
- Забороняється використовувати ліхтар у місцях, де існує загроза вибуху газів.
- Не допускається скеровувати струмінь світла безпосередньо в очі, оскільки це загрожує миттєвим заспільненням, натомість, у разі тривалої дії це може спричинитися до незворотних вад зору або його цілковитої утрати.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРІВ І ДОГЛЯДУ ЗА НИМИ

- Процес ладування акумулятора повинен проходити під контролем користувача.
- Не рекомендується ладувати акумулятор за температури нижче 0°C.
- Акумулятори допускається ладувати виключно за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником. Використання іншого типу зарядного пристрою до ладування акумуляторів невідповідного типу здатне спричинитися до пожежі.
- У випадку перерви в використанні акумулятора його належить зберігати окремо від металевих предметів, наприклад, скріпок для паперу, монет, цвяхів, гвинтів

тощо, які здатні з'єднати контактні площинки. У випадку зокрема контактів акумулятора не виключена можливість отримання опіку чи повстання пожежі.

- У випадку пошкодження акумулятора або його неправильної експлуатації з акумулятора можуть виділятися гази. Провітріть приміщення, у випадку поганого самопочуття зверніться до лікаря. Гази здатні пошкодити дихальні шляхи.

- В екстремальних умовах існує можливість витікання електроліту з акумулятора. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинитися до опіку чи подразнення. Нижче описаний порядок дій у випадку виявлення витікання електроліту.

- Обережно витріть рідину шматком тканини. Уникайте контакту електроліту зі шкірою та очима.

- У випадку контакту електроліту зі шкірою негайно промийте місце контакту великою кількістю води, у разі потреби нейтіралізуйте електроліт лігнідом розчином кислоти, наприклад, лимонним соком чи оцтом.

- У випадку потраплення електроліту до очей негайно промийте очі великою кількістю проточеної водою протягом не менше 10 хвилин і зверніться до лікаря.

- Не допускається використовувати пошкоджений акумулятор або акумулятор, до конструкції якого внесено зміни. Поводження акумуляторів, які було пошкоджено, або конструкцію яких було змінено, неможливо прогнозувати, що може привести до пожежі, вибуху або небезпеки травматизму.

- Не допускається піддавати акумулятор дії води чи вологи.

- Акумулятор завжди повинен знаходитися на безпеційній відстані від джерел тепла. Не допускається наражати його на тривалу дію підвищених температур (приміх сонячних променів, залишати поблизу обігрівачів або ж у середовищі, температура якого перевищує 50°C).

- Забороняється піддавати акумулятор дії вогню або високих температур. Для вогню або температур понад 130°C здатна привести до вибуху.

УВАГА! Температура 130°C може бути виражена у градусах Фаренгейта як 265°F.

- Слід дотримуватися всіх інструкцій щодо ладування; забороняється ладувати акумулятор за температури, що виходять за межі діапазону, вказаного у таблиці технічних характеристик в інструкції з експлуатації. Неправильне ладування або ладування за температур, що виходять за обумовлені межі, може пошкодити акумулятор і підвищити ризик виникнення пожежі.

РЕМОНТ АКУМУЛЯТОРІВ

- Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.

- Зужитий акумулятор слід доставити до спеціального закладу з утилізацією відходів такого типу.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

- Не допускається піддавати зарядний пристрій дії води чи вологи. Вода, що попадає всередину пристрію, збільшує ризик поразки електричним струмом. Зарядний пристрій призначений для експлуатації виключно всередині сухих приміщень.

- Перш ніж проводити регламентні роботи чи ремонтувати зарядний пристрій, його слід від'єднати від мережі живлення.

- Не допускається користуватися зарядним пристроеом, що встановлений на легкозаймистій поверхні (напр., папер, тканині) або знаходиться поблизу легкозаймистих речовин. З однієї на зростання температури зарядного пристрою під час процесу ладування існує загроза виникнення пожежі.

- Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан зарядного пристрою, шнурів і веделки. У випадку виявлення пошкоджень слід відмовитися від використання такого зарядного пристрою. Не допускається заходитися самостійно розкладати

зарядний пристрій. Будь-який ремонт повинен проводитися в авторизованому сервісному центрі. У разі некваліфікованого складання-розділення зарядного пристрою існує ризик поразки електричним струмом або виникнення пожежі.

- Діти й особи з обмеженими чутливістю, фізичними та психічними можливостями, або особи з браком досвіду чи обізнаності з обладнанням, не допускаються до самостійного обслуговування зарядного пристрою без нагляду відповідальної особи, навіть за умови дотримання всіх правил техніки безпеки. У противному випадку існує ризик неправильної експлуатації устаткування, внаслідок чого може дійти до травматизму.
- Якщо зарядний пристрій не експлуатується, його слід від'єднати від електромережі.
- Слід дотримуватися всіх інструкцій щодо ладування; забороняється ладувати акумулятор за температури, що виходить за межі діапазону, вказаного у таблиці технічних характеристик в інструкції з експлуатації. Неправильне ладування або ладування за температур, що виходять за обумовлені межі, може пошкодити акумулятор і підвищити ризик виникнення пожежі.

РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

- Не допускається ремонтувати пошкоджений зарядний пристрій. Ремонт зарядного пристрою повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.
- Зухожий зарядний пристрій слід доставити до спеціального закладу з утилізації відходів такого типу.

УВАГА! Устаткування призначено для експлуатації у проміжненях і не призначено для праці назовні.

Невзаємно на застосування безпечної конструкції, заходи безпеки й додаткові засоби особистої безпеки, завжди існує залишковий ризик травматизму під час праці.

Існує імовірність витікання електроліту з літіййонного акумулятора, його загоряння або вибуху у випадку нагрівання до високих температур або закорочування. Не допускається зберігати акумулятор в автомобілі у сонячні та спекотні дні. Забороняється намагатися розкрити акумулятор. Літіййонні акумулятори містять у своїй конструкції електронні запобіжники, які у випадку пошкодження можуть спричинитися до загоряння або вибуху акумулятора.

Умовні позначки



1. Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що містяться в ній!
2. Зберігайте у недоступному для дітей місці!
3. Бойтесь дощу!
4. Для використання всередині приміщен. Бойтесь води та вологи.
5. Recyklung (Переробка вторсировини)
6. II клас із електроізоляції

7. Сортування сміття
8. Не допускається кидати елементи живлення у вогонь.
9. Несе загрозу для водного середовища.
10. Не допускати нагрівання понад 50°C.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ліхтар є бездротовим переносним джерелом світла. У якості джерела у ньому використано енергоощадний світлодіод. Енергоощадні світлодіоди, на відміну від звичайних ламп розжарювання, з етапами до механічної дії, потоміст тривалість терміну їхньої експлуатації сягає 10 000 годин.

ОПИС МАЛЮНКІВ

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструмента, що зазначені нижче, стосується малюнків до цієї інструкції.

1. Корпус рефлектора
2. Вісь шарніру
3. Кнопка ввімкнення
4. Рукоі'я
5. Гнізда кріплення акумулятора
6. Рукоі'я
7. Акумулятор
8. Кнопка блокування акумулятора
9. Світлодіоди LED
10. Зарядний пристрій
11. Кнопка індикатора заладування акумулятора
12. Індикація стану заладування акумулятора (світлодіод LED).

* Існує можливість відмінності між фактичним зовнішнім виглядом електроінструменту та таким, що зображеній на малюнку.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

ВСТАНОВЛЕННЯ-ВЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА

- Натисніть кнопку блокування акумулятора (8) й витягніть акумулятор (7) (мал. A).
- Вставте заладований акумулятор (7) до гнізда кріплення акумулятора (5) до клацання фіксатору кріплення акумулятора (8).

ЛАДУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Устаткування постачається з акумулятором, що є частково налагодженим. Акумулятор допускається ладувати за температури оточуючого середовища 4-40°C. Акумулятор, що є новим або таким, що довгий час не експлуатувався, досягає максимальної ємності після прибл. 3-5 циклів падування-розладування.

- **Віймійті акумулятор (7) із устаткування (мал. A).**
- Вставте виделку зарядного пристрою до розетки електромережі (230 В з.ст.).
- Вкладіть акумулятор (7) у гніздо зарядного пристрою (10) (мал. B). Упевнітесь, що акумулятор щільно прилягає до гнізда (вставленій до опору).

Після ввімкнення зарядного пристрою до розетки мережі живлення (230 В з.ст.) засвітиться зелений світлодіод (9) на зарядному пристрої, який сигналізує, що останній знаходиться під напругою.

Після встановлення акумулятора (7) у ладувальному пристрої (10) на ньому засвітиться червоний світлодіод (9), який сигналізує тривання процесу ладування акумулятора.

Водночас миготитимуть зелені світлодіоди (12) стану наладування акумулятора. Комбінація загоряння світлодіодів див. нижче.

- **Миготять усі світлодіоди:** акумулятор розладовано повністю; западійте акумулятор.
- **Миготять 2 світлодіоди:** акумулятор частково розладований.
- **Миготять 1 світлодіод:** акумулятор налагоджено майже повністю.

Після заладування акумулятора (9) на зарядному пристрої світиться зелений світлодіод, а всі світлодіоди стану налагодованості акумулятора (12) перестають миготіти і засвітиться постійним світлом. Після збігу певного часу (прибл. 15 сек) світлодіоди стану заладування акумулятора (12) засвітають. Не рекомендується залишати акумулятор у зарядному пристрої довше 8 годин. У разі перевищення цього часу не включено пошкодження елементів акумулятора. Підставка до ладування акумулятора не посідає функції автоматичного



вимкнення після повного налагодування акумулятора. Червоний діод на зарядному адаптері світиться надалі. Світлодіоди стану налагодування акумулятора згасають після збігу певного часу. Перш ніж вийняти акумулятор із зарядного пристрою, від'єднайте виделку від мережі живлення. Рекомендується не допускати частого часткового налагодування акумулятора. Не рекомендується додавати акумулятор після нетривалого використання електротехнічного інструменту. Значне скорочення часу між черговими налагодуваннями свідчить про те, що акумулятор вичерпав ресурс і підлягає заміні.

 У процесі налагодування акумулятори нагріваються. Не допускається заходитися працювати негайно після налагодування акумулятора: слід зачекати до його вистигання до кімнатної температури. Це дозволить захистити його від пошкодження.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЛАДУНКУ АКУМУЛЯТОРА

Акумулятор посідає засіб індикації стану налагодування акумулятора (3 світлодіоди LED) (12). Щоб перевірити стан налагодування акумулятора, натисніть кнопку сигналізації про стан налагодованості акумулятора (11) (мал. С). Якщо світиться всі діоди, акумулятор налагодовано майже повністю. Загоряння двох діодів свідчить, що акумулятор частково розладований. Якщо світиться тільки один світлодіод, акумулятор розладовано повністю.

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

ВМИКАННЯ І ВИМИКАННЯ

 **Вимкнення:** натисніть кнопку вимкнення (3) (мал. D).

Вимкнення: повторно натисніть кнопку вимкнення (3).

НАЛАШТУВАННЯ КУТА СВІТЛОВІДБИВАЧА

 Завдяки використанню вісі шарніру (2) допускається змінювати положення світловідбивача (1) відносно рукої'я (4) в одному з 4 положень (мал. E).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ліхтар акумуляторний	
Характеристика	Вартість
Напруга живлення	18 V DC
Потужність	3 W
Кількість діодів	3
Світловий струмінь	260 lm
Температура колірна	7000 K
Кут світіння	120°
Діапазон робочих температур	-10°C ÷ 45°C
Маса без акумулятора	0,260 kg
Клас електроізоляції	III
Рік виготовлення	2021

Акумулятор системи Graphite Energy+		
Характеристика	Вартість	
Акумулятор	58G001	58G004
Напруга акумулятора	18 В пост.ст.	18 В пост.ст.
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Емність акумулятора	2000 мАгод	4000 мАгод
Діапазон температур оточуючого середовища	4 - 40°C	4 - 40°C
Час ладування з використанням зарядного пристрою 58G002	1 h	2 h
Маса	0,400 kg	0,650 kg
Рік виготовлення	2021	2021

Зарядний пристрій системи Graphite Energy+		
Характеристика	Вартість	
Тип зарядного пристрою	58G002	
Напруга живлення	230 V AC	
Частота струму	50 Hz	

Напруга ладування	22 V DC
Макс. сила струму ладування	2300 mA
Діапазон температур оточуючого середовища	4°C - 40°C
Час ладування акумулятора 58G001	1 h
Час ладування акумулятора 58G004	2 h
Клас електроізоляції	II
Маса	0,300 kg
Рік виготовлення	2021

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зважіти продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами, а утилізовувати в спеціальних закладах. Відомості про утилізацію можна отримати в продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації. Відпрацьовані електричні та електронні пристрої містять речовини, що не є сприятливими для природного середовища. Обладнання, що не передається до переробки, може становити небезпеку для середовища та здоров'я людини.



Не допускається утилізовувати акумулятори/елементи живлення разом із побутовими відходами; не допускається кидати їх у вогонь або воду. Пошкоджені або використані акумулятори слід правильно утилізовувати з метою подальшої переробки згідно з діючою директивою щодо утилізації акумуляторів та елементів живлення. Батареї слід повертали в пункти збору повністю розрядженими, якщо батареї розряджаються не повністю, їх слід захищати від коротких замикань. Використані батареї можна безпеково повернути в комерційних місцях. Покупець товару зобов'язаний повернути використані батареї.

* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, з юридичною адресою в Варшаві, ul. Podgranicza 2/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називаної «інструкція»), в тому на її текст, розміщені світлині, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застеженні відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право й споріднені права» (див. орган держарку Польщі «Dz. U.» 2006 № 90 p. 631 з подальш. зм.). Копіювання, переробка, публікація, переробка в комерційних цілях всієї Інструкції чи окремих її елементів без письмового дозволу Grupa Topex суверено заборонене. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність



EREDETİ HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

AKKUS LED LÁMPA 58G007

FIGYELEM: FIGYELEM: AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM ÜZEMBÉ HELYEZÉSE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS ORÍZZÉ MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁRA.

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A lámpa javítását csak és kizárálagosan ellenőrzött és az ezen munkák számara szükséges, megfelelő tanúsítványokkal igazolt képessítéssel rendelkező személyek végezhetik el.
- A lámpát módosítani vagy átalakítani tilos.
- Tilos a lámpát gázrobbanással fenyegető helyen használni.

- Ne irányítsa a fényt közvetlenül szembe, mert az pillanatnyi vakságot okozhat, hosszabb expozíció esetén pedig visszafordíthatatlan szemkárosodáshoz vagy vaksághoz vezethet.

AZ AKKUMULÁTOROK MEGFELELŐ KEZELÉSE ÉS ÜZEMELTETÉSE

- Az akkumulátor töltési folyamatát a felhasználó felügyeletevel kell elvégzni.
- Kerülje az akkumulátor töltését 0°C hőmérséklet alatt.
- Az akkumulátorokat kizárálogasan a gyártó által ajánlott töltővel szabad tölteni. Egyéb típusú akkumulátor töltéséhez rendeltek töltőt használata tűz keletkezésének kockázatát váltja ki.
- Amikor az akkumulátor használata kívül van, tartsa távol a fémtárgyaktól, mint pl. iratkapocs, pénzérme, kulcs, szóg, csavar és olyan egyéb fémtárgyaktól, melyek rövidre zárhajtják az akkumulátor érintkezőit. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárasa megégett, vagy tüzet okozhat.
- Az akkumulátor megsérülése vagy nem megfelelő használata esetén gáz kiszivárgására kerülhet sor. Ilyen esetben a helyiséget ki kell szellőztetni és tünetek jelentkezéskor orvoshoz kell fordulni. A gózok a légtakarók megsérülését okozhatják.
- Extrém körülmeny között a folyadék kiszivároghat az akkumulátorból. Az akkumulátorból kikerülő folyadék irritáció vagy megégett okozhat. Szivárgás észlelése esetén az alább módon kell eljárni:
 - szóvet darabbal óvatosan törölje fel a folyadékot. Kerülni kell a bőrre és a szembe jutását.
 - bőrre kerülése esetén a térszézt azonnal bő tisztta vízzel mosza le, esetlegesen semlegesítse a folyadékot enyhé savval, például citromsavval, vagy ectetel.
 - a folyadék szemre kerülése esetén azonnal bő tisztta vízzel öblögesse legalább 10 percen keresztül és forduljon orvoshoz.
- Tilos a megrongálódott vagy módosított akkumulátor használni. A megrongálódott vagy módosított akkumulátor beláthatatlan módon működhet, tüzet, robbanást vagy sérülést veszéllyel okozva.
- Az akkumulátor ne tegye ki víz, nedvesség hatásának.
- Az akkumulátor mindenkor tartsa távol a höforrásról. Ne hagyja hosszabb időre olyan környezetben, ahol magas hőmérséklet uralikodik (naphéjes helyeken, fűtőtestek közelében, vagy olyan helyen, ahol a hőmérséklet eléri az 50°C-t).
- Tilos az akkumulátor tűz vagy túlzott hőmérséklet hatásának kiteneti. A tűz vagy 130°C feletti hőmérséklet hatásának történő kitörése robbanáshoz vezethet.

FIGYELEM! A 130°C hőmérséklet 265°F értékként is megadásra kerülhet.

- Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátor a használati névleges adatait tartalmazó táblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleten tölteni. A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívüli hőmérsékleten való töltés a akkumulátor megrongálódásához és a tűzveszély megnevezkedéséhez vezethet.

AZ AKKUMULÁTOROK JAVÍTÁSA

- Tilos a sérvált akkumulátor javítani. Az akkumulátorok javítása kizárálogasan a gyártó, vagy a műrakiszerviz számára megengedett.
- Az elhasználódott akkumulátorát adjon le az ilyen típusú hulladékok megsemmisítésével foglalkozó cégnél.

AZAKKUMULÁTOR TÖLTŐRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÜTMUTATÓ

- Az akkumulátorról ne tegye ki víz, nedvesség hatásának. A víz töltőegysége kerülése növeli az áramütés kockázatát. A töltőegységet csak száraz helyiségekben lehet alkalmazni.
- Bármilyen karbantartási, tisztítási művelet megkezdése előtt az akkumulátorról hálózati csatlakozóját húzza ki az aljzatból.
- Tilos a töltőegységet gyűlékony anyagon (pl. papír, szövets), vagy gyűlékony szerek közelében használni. A töltőnek a töltés folyamatával hőmérséklet növekedése miatt tűzeset veszélyre áll fenn.
- A töltő minden egyes használata előtt ellenőrizze a töltő, a vezeték és az érintkezők állapotát. Sérülések észlelése

esetén a töltöt ne használja. Tilos az akkumulátorról szétszedésével próbálkozni. Bármilyen javítás válik szükséges, bárba azt felhatalmazott szervizműhelyre. Az akkumulátorról szakszerűen javítása áramütés illetve tűz kiváltó oka lehet.

- Gyermekek, valamint korlátozott mozgásképességű, értelmi fogyatékos személyek vagy a töltő biztonságos körülmeny között történő kezeléséhez elegendő tapasztalattal, szaktudással nem rendelkező személyek a töltöt nem használhatják felügyelet nélkül. Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a berendezés nem megfelelő módon kerül használásra, ami sérüléshez vezethet.
- Ha nem használja az akkumulátorról töltött, áramtalanítsa az elektromos csatlakozó kihúzásával.
- Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátor a használati névleges adatait tartalmazó táblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleten tölteni. A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívüli hőmérsékleten való töltés a akkumulátor megrongálódásához és a tűzveszély megnevezkedéséhez vezethet.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTŐ JAVÍTÁSA

- Tilos a sérvált töltő javítani. A töltő javítása kizárálogasan a gyártó, vagy a műrakiszerviz számára megengedett.
- Az elhasználódott töltöt adjon le az ilyen típusú hulladékok megsemmisítésével foglalkozó cégnél.

FIGYELEM! A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

Az önmagában is biztonságos szerkezeti felépítés, a biztonsági megoldások és a kiegészítő védfelületek alkalmazása mellett is minden figyelemmel minősítünk veszélyt. A közből bekövetkező balesetek minimális veszélyt.

A Li-Ion akkumulátorokból az elektrolit kifolyhat, az akkumulátor meggulladt hat vagy fel is robbanhat, ha hagyja túl magas hőmérsékletre felmelegedni, vagy rövidre zárja. Ne hagyja kocsijában meleg, verőényes napokon. Tilos az akkumulátor megbontani. A Li-Ion akkumulátorok biztonsági elektronikával vannak felszerelve, amely sérülése akár az akkumulátor megyulladásához vagy felrobbanásához is vezethet.

Az alkalmazott jelzések magyarázata



- Olvasza el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
- Gyermekeket ne engedje a berendezéshez.
- Óvja az esőtől.
- Helyiségekben használandó, óvja a víztől és nedvességtől.
- Újrahasznosítás.
- Kettes érintésvédelmi osztály.
- Szelektíven gyűjthető.
- Ne dobja a cellákat tűzbe.
- Veszélyeztető az vízi élővilágot.
- Ne engedje 50°C fölé felmelegedni.

RENDELTELÉSÉ

A lámpa vezetékkimentes hordozható fényforrás. A világítási funkciót energiatakarékos LED diódák látja el. A LED diódák a hagyományos izzókkal szemben mechanikailag ütésállók, élettartamuk eléri a 10.000 üzemórát.

AZ ÁBRÁK LEÍRÁSA

Az alábbi számozás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábráit szerinti jelöléseit követi.

1. Föncsor burkolat
2. Cskló tengely
3. Kapcsoló
4. Markolat
5. Akkumulátor rögzítő aljzat
6. Fogantyú
7. Akkumulátor
8. Akkumulátor rögzítő gomb
9. LED dióda
10. Akkumulátoroltó
11. Az akkumulátor töltöttségi állapota kijelzőjének gombja
12. Akkumulátor feltöltés kijelző (LED diódák).

* Előfordulhatnak különbségek a berendezés és az ábrák között.

A MUNKA ELŐKÉSZÍTÉSE**AZ AKKUMULÁTOR KIVÉTELE / BEHELYEZÉSE**

- Nyomja meg az akkumulátor rögzítő gombot (8) és húzza ki az akkumulátort (7) (A ábra).
- Helyezze be a feltöltött akkumulátort (7) az akkumulátor aljzatba (5), az akkumulátor rögzítő gomb bekattanásáig (8).

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

A berendezés részlegesen feltöltött akkumulátorral kerüli leszállításra. Az akkumulátor töltsései 4°C - 40°C környezeti hőmérséklet mellett végeznek. Az új, vagy a hosszabb ideig nem használt akkumulátor a teljes kapacitást 3 - 5 töltési és lemerülési ciklus után éri el.

- Vegye ki az akkumulátort (7) az elektromos szerszámból (A ábra).
- Csatlakoztassa az akkumulátoroltót a (230 V AC) hálózati aljzatba.
- Tolja be az akkumulátort (7) a töltőből (10) (B ábra). Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően be van helyezve (teljesen van tovább).

A töltő hálózati (230 V AC) aljzatra való csatlakoztatása után a töltőn felgyullad a zöld dióda (9), ami a feszültség csatlakoztatását jelzi. Az akkumulátor (7) töltőben (10) való elhelyezése után a töltőn felgyullad a piros dióda (9), mely jelzi az akkumulátor töltési folyamatát.

Ezzel egyidejűleg az akkumulátor töltési állapot zöld diódák (12) különböző módon villognak (láss az alábbi leírást).

- Az összes dióda villog - az azt jelenti, hogy az akkumulátor lemerült, szükséges annak újra töltése.
- Két dióda villog, az az akkumulátor részleges lemerülését jelzi.
- Egy dióda villog, az akkumulátor töltöttségének magas szintjére utal.

Az akkumulátor feltöltése után a töltőn a dióda (9) zöldén világít, az akkumulátor töltés állapot diódák (12) pedig folyamatosan világítanak. Egy idő után (kb. 15mp) az akkumulátor töltés állapot diódák (12) kialasanak.

Az akkumulátoron nem töltse 8 óránál hosszabb ideig. Hosszabb töltési idő az akkumulátor elemeinek károsodásához vezethet. A töltő nem kapcsol ki automatikusan az akkumulátor teljes feltöltése után. A töltőn a zöld dióda továbbra is világít. Az akkumulátor töltés állapot diódák egy idő után kialasanak. Csatlakoztassa a feszültséget az akkumulátornak a töltő aljzatából való kivétele előtt. Kerülje az egymást követő rövid töltéseket. Ne töltse az akkumulátorokat a berendezés rövid használatá után. Az egymást követő szükséges töltések közötti idő rövidítése az akkumulátor elhasználódására utal és azt ilyenkor ki kell cserélni.

A töltés során az akkumulátor erősen felmelegedik. Ne vegye használatba azonnal a töltés után - várja meg, amíg lehűl szabóhőmérsékletre. Így elkerülheti az akkumulátor esetleges károsodását.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁNAK KIJELZÉSE

Az akkumulátor töltéskijelzővel van felszerelve (3 LED dióda) (12). Az akkumulátor feltöltési szintjének ellenőrzéséhez nyomja be a (11) akkumulátoroltés-kijelző gombot (C ábra). Az összes dióda kigylladása az akkumulátor töltöttségének magas szintjére utal. Ha két dióda világít, az az akkumulátor részleges lemerülését jelzi. Ha csak a dióda világít, az azt jelenti, hogy az akkumulátor lemerült, szükséges annak újra töltése.

MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK**BE- ÉS KIKAPCSOLÁS**

Bekapcsolás - nyomja be a kapcsolót (3).

Kikapcsolás - ismételten nyomja be a kapcsolót (3).

A FONCSOR BÚRA SZÖGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

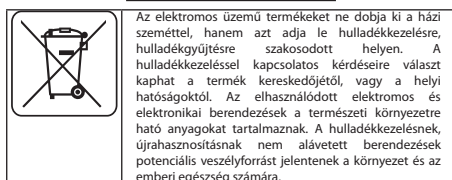
A csuklós tengely (2) révén a föncsor búra (1) szöge a markolathoz (4) viszonyítva 4 helyzetben állítható (E ábra).

MŰSZAKI JELLEMZŐK**NÉVLEGES ADATOK**

Paraméter	Érték
Tápfeszültség	18 V DC
Teljesítmény	3 W
Diódák száma	3
Fényerő	260 lm
Színhőmérséklet	7000 K
Sugárzási szög	120°
Üzemő hőmérséklettartomány:	-10°C ÷ 45°C
Tömeg akkumulátor nélkül	0,260 kg
Érintésvédelmi osztály	III
Gyártás éve	2021

Graphite Energy+ rendszerű akkumulátor	
Paraméter	Érték
Akkumulátor	58G001 58G004
Akkumulátorfeszültség	18 V DC 18 V DC
Akkumulátor típus	Li-Ion Li-Ion
Akkumulátor kapacitása	2000 mAh 4000 mAh
Környezeti hőmérséklet tartomány	4°C - 40°C 4°C - 40°C
Akkumulátor töltési idő 58G002	1 h 2 h
Tömeg	0,400 kg 0,650 kg
Gyártás éve	2021 2021

Graphite Energy+ rendszerű töltő	
Paraméter	Érték
Tápfeszültség	58G002
Hálózati frekvencia	230 V AC
Töltőfeszültség	50 Hz
Max. töltőáram	22 V DC
Környezeti hőmérséklet tartomány	2300 mA
Akkumulátor töltési idő 58G001	4°C - 40°C
Akkumulátor töltési idő 58G004	1 h
Érintésvédelmi osztály	2 h
Tömege	II
Gyártás éve	0,300 kg
Rok produkcji	2021

KÖRNYEZETVÉDELEM



Li-Ion

Az akkumulátorokat / elemeket tilos a háztartási hulladékkel együtt kidobni, tilos azokat tüze, vagy vízbe dobni. A megrongálódott vagy elhasználódott akkumulátorokat megfelelő újrahasznosításnak kell alávetni az akkumulátorok és elemek megsemmisítésére vonatkozó érvényes irányelv szerint. Az elemeket a teljesen lemerült gyűjtőhelyekre kell visszahozni, ha az akkumulátorok nem teljesen lemerültek, akkor azokat rövidzárlat ellen kell védeni. A használt akkumulátorokat ingyenesen lehet visszaküldeni a kereskedelmi helyeken. Az áru vevője köteles a használt elemeket visszasolgáltatni.

* A változtatás jog a fenntartva!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Varsó, ul. Podgórzycza 2/4) (a továbbiakban: „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban: „Használati Utasítás”) tartalmával ideérte többek között annak szövegével, a felhasznált fényképekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formal megjelenéssel – kapcsolatos összes szerviz jog a Grupa Topex Kizárálogos tulajdonát kezeli és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szervizi és ahol hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvényközöny) 2006. évi 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszonserzés céljából történő másolása, feldolgozása, közüzététele, megváltoztatása a Grupa Topex Iritós engedély nélkül polgári jogi és büntetőjogi felelősségre vonás terhe mellett szigorúan tilos.

Condiții extreme, pot provoca o scurgere a lichidului din acumulatorul. Fluidul acumulatorului poate provoca iritații sau ursuri. În cazul în care s-a observat o scurgere, se procedează în felul următor:

- Ștergeți cu grijă lichidul cu o cărpă. Evitați contactul lichidului cu pielea sau cu ochii.
- Dacă lichidul intră în contact cu pielea, locul potrivit pe corp trebuie spălat imediat cu cantități mari de apă curată și optional, se neutralizează lichidul cu un acid slab, cum ar fi suc de lămâie sau otet.
- Dacă lichidul vă pătrunde în ochi, nu vă frecăti la ochi, deoarece acest lucru poate provoca orbirea. Imediat clătiți ochi cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și consultați un medic.

Nu folosiți un acumulator care este deteriorat sau modificat. Acumulatorul deteriorat sau modificat pot aciona imprevizibil, ceea ce duce la un incendiu, explozie sau riscul de rănire.

- Acumulatorul nu poate să fie expus la umezelă sau apă.**
- Acumulatorul trebuie să fie întotdeauna ținut departe de surse de căldură. Nu lăsați pentru o lungă perioadă de timp într-un mediu în care temperatura este ridicată (în lumina directă a soarelui sau în apropierea unui radiator sau oriunde în cazul în care temperatura depășește 50 °C)**
- Nu expuneți acumulatorul la foc sau căldură excesivă. Exponerea la foc sau la temperaturi ridicate de peste 130 °C poate provoca o explozie.**

ATENȚIE! Temperatura 130°C poate fi marcată ca 265°F.

- Urmăriți toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul la o temperatură în afara intervalului specificat în tabelul de date nominale din manualul de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare sau o temperatură în afara acestui interval poate deteriora acumulatorul și provoca o creștere riscului de incendiu.**

REGENERAREA ACUMULATOARELOR:

- Nu încercați să reparați acumulatoarele deteriorate.** Lucrările de reparări la acumulatoare sunt permise numai de către producător sau de un service autorizat.
- Acumulatorul uzat trebuie să fie adus la reciclarea acestui tip de deșeuri periculoase.**

SFATURI PENTRU ÎNTREȚINEREA ȘI UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A INCĂRCĂTORULUI

- Nu lasați încărcatorul să fie expus la umezelă sau apă. Apa ce intră într-un încărcator va spori riscul de electrocutare. Încărcătorul poate fi utilizat numai în interiorul încăperii uscate.**
- Înainte de orice lucrări de întreținere sau curățare încărcătorului, deconectați-l de la rețea electrică.**
- Nu utilizați încărcătorul care este plasat pe un substrat inflamabil (de ex. hârtie, materiale textile) sau în apropierea substanțelor inflamabile. Datorită creșterii temperaturii în timpul procesului de încărcare, există un risc de incendiu.**
- Înainte de fiecare utilizare, verificați starea încărcătorului, cablului și ștecarul. În caz de deteriorare - nu folosiți încărcătorul. Nu încercați să demonstați încărcătorul. Toate reparările trebuie să fie încredințate unui service autorizat. Ansamblarea efectuată necorespunzător poate duce la un soc electric sau incendiu.**

- Copii și persoane cu handicap fizic, emoțional sau mental persoane și alte persoane a căror experiență sau cunoștințe sunt insuficiente pentru a susține încărcătorul menținând în același timp toate normele de siguranță nu ar trebui să utilizeze încărcătorul fără supraveghere persoanei responsabile. În caz contrar, există pericolul că dispozitivul va fi utilizat în mod necorespunzător și că rezultatul poate duce la leziuni.**
- În cazul în care încărcătorul nu este utilizat, deconectați-l de la rețea electrică.**

- Urmăriți toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați bateria la o temperatură mai mare decât intervalului specificat în instrucțiunile de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare poate deteriora bateria și de asemenea va crește riscul de incendiu.**

REPARAREA INCĂRCĂTORULUI

- Nu reparați încărcătorul deteriorat. Lucrările de reparări la încărcător sunt permise numai de către producător sau de un service autorizat.**
- Încărcătorul uzat trebuie aruncat la centrul de reciclare**

RO TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE LANTERNA CU ACUMULATOR 58G007

NOTĂ: ÎNAINTE DE UTILIZAREA DISPOZITIVULUI TREBUIE SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEASTĂ INSTRUCȚIUNE ȘI S-O PĂSTRAȚI PENTRU URMĂTOAREA FOLOSIRE.

NORME SPECIFICE DE PROTECȚIE

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

- Reparațiile pot fi efectuate numai de către persoanele cu calificări dovedite, adecvate pentru acest lucru și confirmate cu certificatele corespunzătoare.
- Lanterna nu poate fi modificată în nici un fel.
- Lanterna nu poate fi utilizată în spații unde este pericol de explozie a gazelor.
- Nu îndreptăți lumina direct în ochi, acest lucru poate duce la orbire temporară, iar expunerea prelungită poate duce la pierderea vizualui permanentă și irreversibilă.
- SFATURI PENTRU ÎNTREȚINEREA ȘI UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A ACUMULATOARELOR**
- Procesul de încărcare a acumulatorului ar trebui să fie supravegheat sub controlul utilizatorului.
- Evitați încărcarea acumulatorului la temperaturi sub 0°C.
- Folosiți încărcătorul oficial, certificat de la producător. Utilizarea încărcătorului pentru încărcarea diferitelor tipuri de acumulatoare creează riscul de incendiu.
- În timpul ce acumulatorul nu este utilizat mai mult timp, depozitați-l departe de obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte piese metalice mici, care pot scurta circuitul contactelor acumulatorului. Scurta circuitarea contactelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendiuri.
- În caz de deteriorare și / sau utilizare necorespunzătoare a acumulatorului s-ar putea genera gaze. Ar trebui să aerisiti camera, în cazul problemelor cu sănătate consultanți un medic. Gazele pot deteriora sistemul respirator.

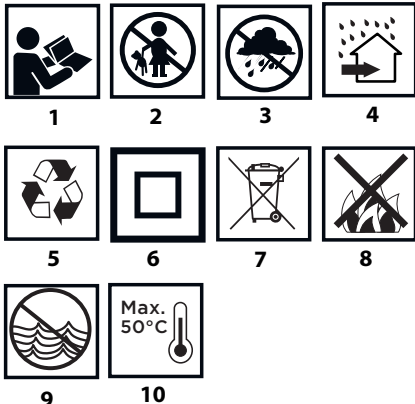
deșeurilor provenite din echipamente electrice.

ATENȚIE! Dispozitivul este conceput pentru folosire în interiorul încăperilor și în spațiu uscat.

În ciuda unei construcții proiectare în condiții de siguranță a fundației, utilizarea unor măsuri de protecție și măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna un risc rezidual de leziuni cu care te poți confrunta la locul de muncă.

Acumulatoarele Li-ion se pot scurge, aprinde sau pot exploda în cazul în care acestea sunt încălzite la temperaturi ridicate sau scurtcircuitat. Ele nu ar trebui să fie depozitate în mașină în zilele calde și însoțite. Nu deschideți acumulatorul. Acumulatoarele Li-ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, în caz de defectare, pot provoca aprinderea sau explodarea acumulatorului.

Explainarea pictogramelor



- Cititi manualul, respectati avertizările și condițiile de siguranță conținute de acesta.
- Nu permiteți copiilor accesul la instrument.
- Protejați încărcătorul de umiditate și ploaie.
- Încărcătorul este conceput pentru folosire în spațiu uscat.
- Reciclare.
- A doua clasă de protecție.
- Colectare selectivă.
- Nu aruncați celule în foc.
- Reprezentă o amenințare pentru mediul acvatic.
- Temperatura maximă admisă a celulelor 50°C.

UTILIZAREA CONFORM DESTINATIEI

Lanternă este o sursă de lumină portabilă fără fir. Sursa de iluminat foarte modernă, cu LED-uri. În comparație cu vechiul bec, LED-urile au caracteristici bine definite. Noua generație de LED-uri este o combinație de claritate maxima și durabilitate până la 10.000 ore.

DESCREREA PAGINILOR GRAFICE

Punctele următoare se referă la elementele dispozitivului prezentat în paginile grafice ale prezenței instrucțiuni.

- Capac frontal deșurubabil
- Ax de pivotare
- Întrerupător
- Mâner
- Slot pentru acumulator
- Suport cu gaură de agățare
- Akumulator
- Buton de fixare al acumulatorului
- Becuri LED
- Încărcător
- Buton test pentru verificarea stării de încărcare a acumulatorului
- Semnalizare a stării de încărcare a acumulatorului (becuri LED).

* Pot exista diferențe între desene și produs.

PREGĂTIREA PENTRU LUCRU

SCOATERE / INTRODUCERE ACUMULATORULUI

- Apăsați butonul de fixare al acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) (fig. A).
- Introduceți un acumulator încărcat (7) în slotul acumulatorului (5), în mânerul principal până când butonul de fixare a acumulatorului va fi blocat (8).

INCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Scula este furnizată cu un acumulator parțial încărcat. Încărcarea acumulatorului trebuie efectuată în condiții în care temperatura mediului ambient este de 4C - 40C. Acumulatorul nou sau unul care pentru o lungă perioadă de timp nu a fost folosit atinge capacitatea maximă a puterii sale, după aproximativ 3 - 5 cicluri de încărcare și desărcare.

- Scoateți acumulatorul (7) din scula (fig. A).
- Conectați încărcătorul la o priză de alimentare ușor accesibilă (230 V AC).
- Împingeți acumulatorul (7) în încărcător (10) (fig. B). Verificați dacă acumulatorul este așezat corect (complet introdus)..

După conectarea încărcătorului la rețeaua electrică (230 V AC) se va aprinde ledul verde (9) pe încărcător, care indică conectarea corectă. După introducerea acumulatorului (7) în încărcător (10) se va aprinde ledul roșu (9) pe încărcător, ceea ce indică faptul că acumulatorul se încarcă corect.

În același timp, sunt aprinse ledurile verzi pulsatoare (12) aceasta indică starea de incarcare a acumulatorului, într-un sistem diferit (prezentat mai jos).

- Toate ledurile pulsează - acumulatorul este desărcat. Încărcați acumulatorul.
- 2 leduri pulsează - desărcarea parțială.
- 1 ledul pulsează - un nivel ridicat de încărcare al acumulatorului.

După încărcarea acumulatorului ledul (9) de pe încărcător se va aprinde în culoarea verde, iar toate ledurile care semnalizează starea de încarcare a acumulatorului (12) vor fi aprinse cu lumina continuu. După ceva timp (aprox. 15 secunde), ledurile de starea acumulatorului (12) se vor stinge.

Acumulatorul nu trebuie să fie încărcat mai mult timp de 8 ore. Depășirea acestui timp poate deteriora celulele bateriei.

Încărcătorul nu se va opri automat atunci când bateria este complet încărcată. Ledul verde de pe încărcător va fi aprins în continuare. Ledurile de starea de incarcare a acumulatorului se sting după o anumită perioadă de timp. Deconectați alimentarea înainte de scoaterea acumulatorului din priză. Evitați încărcarea scurtă după fiecare folosirea dispozitivului. O scădere semnificativă în intervalul de încărcare indică faptul că bateria este uzată și trebuie să fie înlocuită.

În procesul de încărcare, acumulatorul se încălzește. Nu folosiți dispozitivul imediat după încărcare - așteptați ca bateria să ajungă la temperatura camerei. Acest lucru va preveni deteriorarea bateriei.

SEMNALIZAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Acumulatorul este echipat cu un sistem de semnalizare a stării de încărcare a acumulatorului (3 becuri LED) (12). Pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului, apăsați butonul (11) (fig. C). Aprinderea tuturor ledurilor indică un nivel ridicat de încărcare a acumulatorului. Aprinderea 2 ledurilor indică o desărcare parțială. Dacă este aprins doar un singur led, inseamna că bateria este desărcată.

LUCRU / SETARI

PORNIRE / OPRIRE

Pornire – apăsați butonul comutatorului (3) (fig. D).

Oprire – înca o dată apăsați butonul comutatorului (3).

REGLAREA UNGHILUI DE ILUMINARE

Datorită axului de pivotare (2) este posibilă reglarea unghiului de iluminare (1) în raport cu mânerul (4), intr-o din patru poziții (fig. E).

PARAMETRI TEHNICI

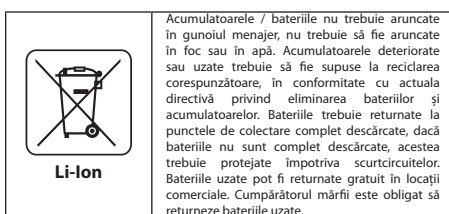
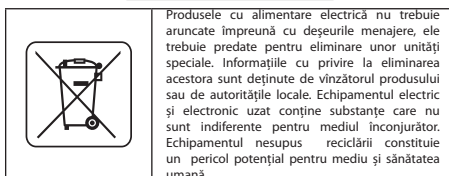
DATE NOMINALE

Lanterna cu acumulator	
Parametru	Valoare
Tensiune electrică	18 V DC
Putere	3 W
Număr de leduri	3
Flux luminos	260 lm
Temperatura de culoare	7000 K
Unghi de iluminare	120°
Temperatura de lucru (interval)	-10°C ÷ 45°C
Masa fără acumulator	0,260 kg
Clasa de protecție	III
An de producție	2021

Acumulator al sistemului Graphite Energy+		
Parametrii	Valoare	
Acumulator	58G001	58G004
Tensiune acumulator	18 V DC	18 V DC
Tip acumulator	Li-Ion	Li-Ion
Capacitate acumulator	2000 mAh	4000 mAh
Temperatura mediului ambiant	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Temp de încărcare a încărcătorului 58G002	1 h	2 h
Greutate	0,400 kg	0,650 kg
An de producție	2021	2021

Incarcatorul sistem Graphite Energy+	
Parametrii	Valoare
Tip de incarcator	58G002
Tensiune electrica	230 V AC
Frecventa de alimentare	50 Hz
Tensiune de încărcare	22 V DC
Max. Current electric de incarcare	2300 mA
Temperatura mediului ambiant	4°C – 40°C
Temp de încărcare a bateriei 58G001	1 h
Temp de încărcare a bateriei 58G004	2 h
Clasa de protecție	II
Masa	0,300 kg
Data de fabricatie	2021

PROTECȚIA MEDIULUI



* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

"Grupa Topex SRL" Societate comandităra cu sediul în Varșovia str.Pograniczna 2/4 (în continuare "Grupa Topex") informează că, toate drepturile de autor referitor la instrucțiunile prezente (în continuare "instrucțiuni") atât conținutul, fotografii, schemele, desenele căt și compozitia, aparțin exclusiv Grupa Topex-ului fiind octrotite de drept în baza legii din 4 februarie 1994, referitor la dreptul autorului și similară (Legea 2006 nr.90 poz.631 cu republicări ulterioare). Copierea, schimbarea, publicarea, modificarea parțială sau totală cu scop comercial fără accepțarea în scris a Grupa Topex-ului, este strict interzisă și poate fi trasă la răspundere de drept civil și penal.

PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ



AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA 58G007

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ PREČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO PODZDĚJŠÍ POTŘEBU.

PODRBOVNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKY

- Opravy mohou provádět pouze osoby, které mají ověřené a vhodné pro tyto práce kvalifikace, potvrzené příslušnými osvědčeními.
- V žádostech o výrobu neupravujte a nepředlăhejte svítílnu.
- Nepoužívejte svítílnu v místech ohrožených výbuchem plynů.
- Nesměřujte světelný tok přímo do očí, může to způsobit chvílkové oslepnutí a při delším svícení může vést k nevratnému poškození zraku nebo k jeho ztrátě.

SPRÁVNÁ MANIPULACE A PROVOZ AKUMULÁTORŮ

- Proces nabíjení akumulátoru by měl probíhat pod kontrolou uživatele.
- Nenabíjejte akumulátor při teplotách nižších než 0 °C.
- Akumulátor by měly být nabíjeny výhradně nabíjeckou doporučovanou výrobcem. Použití k nabíjení akumulátorů nabíječky jiného typu představuje riziko vzniku požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, je nutno ho uchovávat tak, aby nedošlo k jeho kontaktu s kovovými předměty, jako jsou např. sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové části, které mohou vést ke zkratu svorek akumulátorů. Zkrat svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- V případě poškození a/nebo nesprávného užívání akumulátoru může dojít k uvolnění plynu. Provětřte místo, a v případě potíže se postavte s lékárem. Plyny mohou poškodit dýchací cesty.
- V extrémních podmínkách může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Kapalina uniklá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení. Dojde-li k úniku, postupujte následujícím způsobem:
 - opatrne setřete kapalinu kouskem látky. Zabraňte zasažení pokožky nebo očí kapalinou.
 - v případě zasažení pokožky ihned omyjte postřílení mísou dostačeným množstvím čisté vody, případně kapalinu neutralizujte slabou kyselinou, např. kyselinou citronovou nebo octem.
 - v případě zasažení očí začněte je neprerděně vyplachovat velkým množstvím čisté vody po dobu minimálně 10 minut a vyhledejte lékaře.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou fungovat

nepředvidatelným způsobem, což vede k požáru, výbuchu nebo nebezpečí poranění.

- Nevystavujte akumulátor působení vlhkosti nebo vody.
- Vždy udržujte akumulátor mimo zdroj tepla. Nenechávejte akumulátor po delší dobu v prostředí s vysokými teplotami (v místech s přímým slunečním zářením, v blízkosti topných těles nebo kdekoliv tam, kde teplota překračuje 50 °C).
- Nevystavujte akumulátor působení požáru nebo nadměrné teploty. Vystavení působení ohně nebo teploty nad 130 °C může zapříčinit výbuch.

Pozor! Teplota 130 °C může být zadána jako 265 °F.

- Dodržujte všechny nabíjecí pokyny, nenabíjejte akumulátor při teplotě, která je mimo rozsah určený v tabulce jmenovitých údajů v návodu k obsluze. Nevhodné nabíjení nebo při teplotě, která je mimo zadaný rozsah, může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

OPRAVA AKUMULÁTORŮ:

- Není dovoleno opravovat poškozené akumulátory. Opravy akumulátoru může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.
- Použít akumulátor zaneste na místo určené k likvidaci nebezpečného odpadu zanesto tohoto typu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE NABÍJECKY

- Nevystavujte nabíječku působení vlhkosti nebo vody. Proniknutí vody do nabíječky zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nabíječka se smí používat pouze uvnitř suchých prostorů.
- Před zahájením jakékoliv údržby nebo čištění nabíječky je třeba ji odpojit od elektrické sítě.
- Nepoužívejte nabíječku nacházející se na hořlavém podloží (např. papír, textilie) a také v blízkosti hořlavých látek. Vzhledem k tomu, že se teplota nabíječky během nabíjení zvyšuje, existuje nebezpečí požáru.
- Pokudé před použitím zkонтrolujete stav nabíječky, kabelu a zástrčky. Nepoužívejte nabíječku v případě zjištění poškození. Nepokusíte se o rozmontování nabíječky. Všecké opravy smí provádět pouze autorizovaný servis. V případě nesprávné montáže nabíječky hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
- Děti a osoby fyzicky, duševně nebo psychicky postižené a také jiné osoby, jejichž zkušenosti nebo znalosti nejsou dostatečně pro obsluhu nabíječky s dodržením veškerých bezpečnostních zásad, by neměly obsluhovat nabíječku bez dohledu odpovědné osoby. V opačném případě existuje nebezpečí, že zařízení bude použito nevhodným způsobem, následkem čehož může dojít k poranění.

- Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě.
- Dodržujte všechny nabíjecí pokyny, nenabíjejte akumulátor při teplotě, která je mimo rozsah určený v tabulce jmenovitých údajů v návodu k obsluze. Nevhodné nabíjení nebo při teplotě, která je mimo zadaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

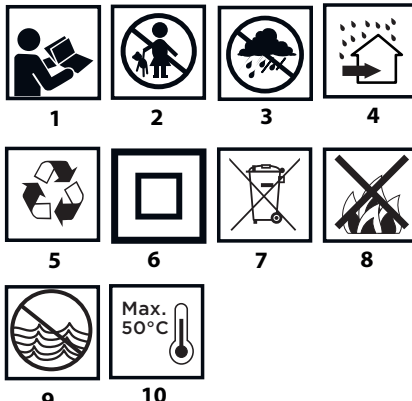
OPRAVA NABÍJECKY

- Není dovoleno opravovat poškozené nabíječky. Opravy nabíječky může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.
- Použitou nabíječku zaneste na místo určené k likvidaci odpadu zanesto tohoto typu.

Pozor! Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách. I přes použití konstrukce z podstaty věci bezpečné, používání zajišťujících prostředků a dodatečných ochranných prostředků, vždy existuje reziduální riziko poranění během práce.

Pokud se akumulátor Li-ion zahřejí na vysokou teplotu nebo zkratují, mohou vytéct, vznítit se nebo explodovat. Neskladujte je v autě během horkých a slunečních dní. Neotvírejte akumulátor. Akumulátor Li-ion obsahuje elektronická bezpečnostní zařízení, která, pokud budou poškozena, mohou způsobit, že se akumulátor vznítí nebo exploduje.

Vysvětlivky k použitým piktogramům



1. Přečtěte si tento návod k obsluze a respektujte v něm uvedená upozornění a bezpečnostní pokyny.

2. Zabraňte přístupu dětí k zařízení.

3. Chraňte před deštěm.

4. Používejte uvnitř místnosti, chraňte před vodou a vlhkostí.

5. Recyklace.

6. Druhá třída ochrany.

7. Třídění odpadu.

8. Neházejte články do ohně.

9. Nebezpečné pro vodní prostředí.

10. Nezahřívajte nad 50 °C.

URČENÍ

Svítílna je bezdrátový přenosný zdroj světla. Funkci svícení plní úsporné LED diody. LED diody na rozdíl od tradičních žárovek jsou odolnější mechanickým nárazům a jejich životnost dosahuje 10 000 pracovních hodin.

POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

Níže uvedené číslování se vztahuje k prvkům zařízení znázorněným na vyobrazeních v tomto návodu.

1. Kryt odrazu

2. Osa ohýbu

3. Zapínací

4. Rukojet'

5. Otvor pro upevnění akumulátoru

6. Držák

7. Akumulátor

8. Tlačítko pro upevnění akumulátoru

9. LED diody

10. Nabíječka

11. Tlačítko indikace stavu nabité akumulátoru

12. Indikace stavu nabité akumulátoru (LED diody).

* Skutečné zařízení se může lišit od vyobrazení.

PŘÍPRAVA K PRÁCI

VYJÍMÁNÍ / VKLÁDÁNÍ AKUMULÁTORU

- Stiskněte tlačítko upevnění akumulátoru (8) a vysuňte akumulátor (7) (obr. A).
- Vložte nabítný akumulátor (7) do otvoru pro upevnění akumulátoru (5), až do slyšitelného zaklapnutí tlačítka upínání akumulátoru (8).

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

Zařízení je dodáváno s částečně nabitém akumulátorem. Nabíjení akumulátoru provádějte v prostředí s teplotami v rozmezí 4 °C - 40 °C. Nový akumulátor nebo akumulátor, který nebyl delší dobu používán, dosáhne plné schopnosti napájení po cca 3-5 cyklech nabítí a vybití.

- Vyjměte akumulátor (7) ze zařízení (obr. A).

- Zapojte nabíječku do sítové zásuvky (230 V AC).



- Zasuňte akumulátor (7) do nabíječky (10) (obr. B). Zkontrolujte, zda je akumulátor správně vložený (zasunutý na doraz).

i Po vložení nabíječky do zásuvky napájecí sítě (230 V AC) se na nabíječe rozsvítí zelená dioda (9) signalizující připojení správného napětí.

Po umístění akumulátoru (7) v nabíječce (10) se rozsvítí na nabíječce červená dioda (9), která signalizuje probíhající proces nabíjení akumulátoru.

Současně nepřetržitě svítí zelené diody (12) stavu nabítí akumulátoru v různých variantách (viz popis níže).

- Pulzní svícení všech diod - signalizuje, že je akumulátor zcela vybitý a je nutné jej nabít.
- Pulzní svícení 2 diod - signalizuje částečné vybití.
- Pulzní svícení 1 diody - signalizuje vysokou úroveň nabítí akumulátoru.

Po nabití akumulátoru (9) svítí dioda na nabíječce zelená a všechny diody stavu nabítí akumulátoru (12) svítí neperfurované. Po jisté době (cca 15 s) diody stavu nabítí akumulátoru (12) zhasnou.

Doba nabíjení akumulátoru nesmí překročit 8 hodin. V opačném případě může dojít k poškození akumulátorových článků. Nabíječka se automaticky nevypne po úplném nabítí akumulátoru. Zelená dioda na nabíječce bude i nadále svítit.

Diody stavu nabítí akumulátoru po jisté době zhasnou. Odpojte napájení před vyjmoutím akumulátoru ze zásuvky nabíječky. Akumulátor se nesmí několikrát za sebou krátkodobě nabíjet. Nedobjítejte akumulátor po krátkodobém používání zařízení. Pokud se doba mezi nutnými cykly nabíjení výrazně zkracuje, znamená to, že je akumulátor opotřebený a musí být vyměněn.

Během procesu nabíjení se akumulátor zahřívá. Nezkoušejte práci ihned po nabítí - výčkejte, dokud akumulátor nedosáhne pokojové teploty. Tím se zabrání poškození akumulátoru.

INDIKACE STAVU NABITÍ AKUMULÁTORU

Akumulátor je vybaven indikací stavu nabítí akumulátoru (3 LED diody) (12). Pro kontrolu stavu nabítí akumulátoru stiskněte tlačítko signalační stavu nabítí akumulátoru (11) (obr. C). Pokud svítí všechny diody indikátoru nabítí, pak je úroveň nabítí akumulátoru vysoká. Svícení 2 diod indikuje částečné vybití. V případě, že svítí pouze 1 dioda, znamená to, že je akumulátor zcela vybitý a je nutné jej nabít.

PROVOZ / NASTAVENÍ

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

Zapnutí - stiskněte tlačítko zapínáče (3) (obr. D).
Vypnutí - opětovně stiskněte tlačítko zapínáče (3).

NASTAVENÍ UHLU KRYTU ODRAZU

Díky použité ose klubku (2) je možné měnit polohu krytu odrazu (1) vůči rukojeti (4) do jedné ze 4 poloh (obr. E).

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátorová svítlna	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	18 V DC
Výkon	3 W
Počet diod	3
Světelný tok	260 lm
Barevná teplota	7000 K
Úhel svícení	120°
Rozsah provozní teploty	-10°C ÷ 45°C
Hmotnost bez akumulátoru	0,260 kg
Třída ochrany	III
Rok výroby	2021

Akumulátor systému Graphite Energy+		
Parametr	Hodnota	
Akumulátor	58G001	58G004
Napájecí akumulátoru	18 V DC	18 V DC

Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion
Kapacita akumulátoru	2000 mAh	4000 mAh
Rozsah okolní teploty	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Nabíjecí čas nabíječkou 58G002	1 h	2 h
Hmotnost	0,400 kg	0,650 kg
Rok výroby	2021	2021

Nabíječka systému Graphite Energy+	
Parametr	Hodnota
Typ nabíječky	58G002
Napájecí napětí	230 V AC
Napájecí kmotocet	50 Hz
Nabíjecí napětí	22 V DC
Max. nabíjecí proud	2300 mA
Rozsah okolní teploty	4°C – 40°C
Doba nabíjení akumulátoru 58G001	1 h
Doba nabíjení akumulátoru 58G004	2 h
Třída ochrany	II
Hmotnost	0,300 kg
Rok výroby	2021

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

	Elektrický napájené výrobky nevyhazujte spolu s domácím odpadem, vybjrž je odvezte k likvidaci v příslušných závodech pro zpracování odpadu. Informace ohledně likvidace Vám poskytne prodejce nebo místní úřady. Použitá elektrická a elektronická zařízení obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.
--	---

	Akumulátoři / baterie nevyhazujte do domovního odpadu, je zakázáno vyhazovat je do ohně nebo vody. Poškozené nebo opotřebené akumulátoře rádně recyklujte v souladu s platnou směrnicí týkající se akumulátorů a baterií. Baterie by mely být vráceny na sběrná místa zcela vybité, pokud nejsou zcela vybité, musí být chráněny proti zkratu. Použité baterie lze bezplatně vrátit na komerčních místech. Kupující zboží je povinen použít baterie vrátit.
--	---

* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, na ul. Podgórczna 2/4 (dále jen „Grupa Topex“) informuje, že veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu (dále jen „návod“), včetně m.j. textu, použitých fotografií, schémat, výkresů a také jeho uspořádání, náleží výhradně firmě Grupa Topex a jsou právně chráněna podle zákona ze dne 4. února 1994, o autorských právech a právech příbuzných (sborník zákonů z roku 2006 č. 90 pozka 631 s pozdějšími změnami). Kopírování, zpracovávání, zveřejňování či modifikování celého návodu jakož i jeho jednotlivých částí pro komerční účely bez písemného souhlasu firmy Grupa Topex je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestní stíhání.

PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE AKUMULÁTOROVÁ BATERKA 58G007



UPOZORNENIE: SKÔR, AKO PRISTUPÍTE K POUŽÍVANIU ELEKTRICKÉHO NÁRADIA, POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVÁVATE HO NA NESKÓRŠIE POUŽITIE.

DETAILNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

POZNÁMKY SÚVISIACE S BEZPEČNOSTNÝMI ZÁSADAMI

- Opravy môžu vykonať výlučne osoby s overenými a pre tieto práce primeranými kvalifikáciami potvrdenými príslušnými certifikátmi.
- Baterku nie je možné žiadnym spôsobom upravovať alebo prerabátať.
- Baterku nepoužívajte na miestach, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu plynov.
- Svetelné žiarenie nesmerujte priamo do očí, hrozí tu nebezpečenstvo chvíľkového oslepnutia a pri dlhšom osvetlení môže dojsť k nezvratnému poškodeniu zraku alebo k jeho strate.

SPRÁVNA MANIPULÁCIA A PREVÁDZKA AKUMULÁTOROV:

- Proces nabijania akumulátora by mal prebiehať pod kontrolou používateľa.
- Vyhýbate sa nabijaniu akumulátora pri teplote pod 0 °C.
- Akumulátor nabijajte len nabíjačkou odporúčanou výrobcom. Použitím nabíjačky určenej na nabíjanie iného typu akumulátorov môže vzniknúť riziko požiaru.
- V čase, keď sa akumulátor nepoužíva, je potrebné ho uchovávať v bezpečnej vzdialosti od kovových predmetov ako kancelárské spinky, mince, klúče, klinke, skrutky alebo iné malé kovové súčiastky, ktoré môžu vytvoriť skrat na kontaktach akumulátora. Skrat kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V prípade poškodenia a/alebo nesprávneho používania akumulátora môže dojsť k unikaniu výparov. Miestnosť vyuverajte a v prípade problémov kontaktujte lekára. Výpary môžu poškodiť dýchacie cesty.

- V extrémnych podmienkach môže dojsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia alebo popáleniny. Ak skonštatujete únik kvapaliny, postupujte nasledovným spôsobom:
 - kvapalinu starostlivo utrite handričkou. Vyhýbate sa kontaktu kvapaliny s pokožkou alebo očami.
 - ak dojde ku kontaktu kvapaliny s pokožkou, príslušné miesto na tele okamžite opakujte hojným množstvom čistej vody, prípadne kvapalinu zneutralizujte pomocou slabej kyseliny ako citrónová šťava alebo ocot.
 - ak sa kvapalina dostane do očí, okamžite ich vypláchnite veľkým množstvom čistej vody, minimálne počas 10 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

- Nepoužívajte akumulátor, ktorý je poškodený alebo modifikovaný. Poškodené alebo modifikované akumulátory sa môžu správať nepredviđateľne a viesť k požiaru, výbuchu alebo k nebezpečenstvu zranení.

- Akumulátor nevytváraje pôsobenie vlhkosti alebo vody.
- Akumulátor vždy udržiavajte v bezpečnostnej vzdialnosti od tepelného zdroja. Nie je dovolené nechávať ho dlhší čas v prostredí s vysokou teplotou (na miestach s priamym slnečným svetlom, v blízkosti ohreváčov alebo na miestach s teplotou nad 50°C).
- Akumulátor nevystavujte pôsobeniu ohňa ani príliš vysokej teploty. Vystavovanie pôsobeniu ohňa alebo teploty nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.

POZOR! Teplota 130 °C môže byť uvedená ako 265 °F.

- Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie, akumulátor nenabijajte pri teplote prekračujúcej rozsah uvedený v tabuľke menovitých údajov v návode na obsluhu. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplote prekračujúcej uvedený rozsah

môže akumulátor poškodiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

OPRAVA AKUMULÁTOROV:

- Poškodené akumulátor y neopravujte. Opravy akumulátora môže vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.
- Opotrebovaný akumulátor odovzdajte na miesto určené na recykláciu nebezpečného odpadu tohto typu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA NABÍJAČKY AKUMULÁTORA

• Nabíjačku nevystavujte pôsobeniu vlhkosti alebo vody. Preniknutie vody do nabíjačky zvyšuje riziko zranenia. Nabíjačka môzu používať len vo vnútri suchých interiérov.

- Pred začiatom akejkoľvek činnosti súvisiacej s údržbou alebo čistením nabíjačky ju odpojte od siete elektrického napäťia.
- Nepoužívajte nabíjačku umiestnenú na horľavom podklade (napr. papier, textil) ani v blízkosti horľavých látok. Vzhľadom na zvýšenie teploty nabíjačky počas nabíjania hrozí nebezpečenstvo požiaru.

• Pred použitím vždy skontrolujte stav nabíjačky, kábla a kolika. Ak skonštatujete poškodenia – nabíjačku nepoužívajte. Nabíjačku sa nepokúšajte rozoberať. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Nesprávne uskutočnená montáž nabíjačky môže byť príčinou úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- Deti a fyzicky, emocionálne alebo psychicky postihnuté osoby ako aj iné osoby, ktoré nemajú dostatočné skúsenosti alebo znalosti na to, aby obsluhovali nabíjačku pri dodržaní všetkých bezpečnostných zásad, by nabíjačku nemali obsluhovať bez dozoru zodpovednej osoby. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo, že zariadenie bude použité nesprávne, čo môže viesť k zraneniam.
- Keď sa nabíjačka nepoužíva, treba ju odpojiť od elektrickej siete.

• Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie, akumulátor nenabíjajte pri teplote prekračujúcej rozsah uvedený v tabuľke menovitých údajov v návode na obsluhu. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplote prekračujúcej uvedený rozsah môže akumulátor poškodiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

OPRAVA NABÍJAČKY

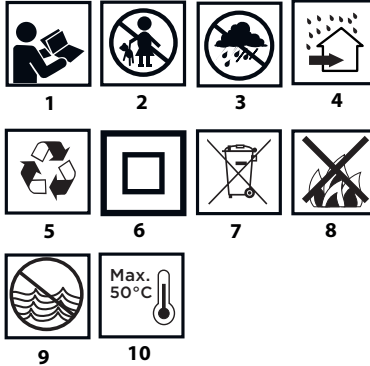
- Poškodenú nabíjačku neopravujte. Opravy nabíjačky môže vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.
- Opotrebovanú nabíjačku odovzdajte na miesto určené na recykláciu odpadu tohto typu.

POZOR! Zariadenie slúži na prácu v interéri.

Naprieek použitiu vo svojej podstate bezpečnej konštrukcie, používaniu bezpečnostných prostriedkov a dodatočných ochranných prostriedkov vždy existuje minimálne riziko úrazov pri práci.

Akumulátor Li-Ion môže vytieciť, zapaliť sa alebo vybuchnúť v prípade, že sa nahrejú na vysokú teplotu alebo na nich vznikne skrat. Nie je dovolené odkladať ich v aute počas horúcich a slnečných dní. Akumulátor neotvárajte. Akumulátor Li-Ion obsahuje elektronické bezpečnostné zariadenia, ktoré v prípade poškodenia môžu spôsobiť, že akumulátor sa zapáli alebo vybuchne.

Vysvetlenie použitých piktogramov



- Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné pokyny, ktoré sa v nom nachádzajú.
- Zabráňte prístupu detí do blízkosti zariadenia.
- Chráňte pred daždom.
- Používajte v interiéroch, chráňte pred vodou a vlhkostou.
- Recyklácia.
- Druhá ochranná trieda.
- Triedený zber.
- Články nevyhadzujte do ohňa.
- Ohozujú vodné prostredie.
- Vyhýbajte sa zohriatiu nad 50 °C.

URČENIE

Baterka je bezdrôtový prenosný zdroj svetla. Funkciu svietenia plnia úsporné LED diódy. LED diódy sú na rozdiel od tradičných žiaroviek odolnej voči mechanickým nárazom a ich životnosť dosahuje až 10 000 hodín práce.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ Časti

Nasledujúce číslovanie sa vzťahuje na časťi zariadenia zobrazené v grafickej časti tohto návodu.

- Kryt odrazu
- Os klbu
- Spínač
- Rukoväť
- Otvor na upevnenie akumulátora
- Držiak
- Akumulátor
- Tlačidlo na upevnenie akumulátora
- LED diódy
- Nabíjačka
- Tlačidlo signalizácie stavu nabitia akumulátora
- Signalizácia stavu nabitia akumulátora (LED diódy).

* Obrázok so zariadením sa nemusia zhodovať.

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDKY

VBÝVERANIE / VKLADANIE AKUMULÁTORA

- Sťačte tlačidlo na upevnenie akumulátora (8) a akumulátor (7) vysuňte (obr. A).
- Nabíj akumulátor (7) vložte do otvoru na upevnenie akumulátora (5), až do zreteľného zacvaknutia tlačidla na upevnenie akumulátora (8).

NABÍJANIE AKUMULÁTORA

Zariadenie sa dodáva s čiastočne nabitym akumulátorom. Nabíjanie akumulátora vykonávajte pri teplote prostredia 4 °C - 40 °C. Nový alebo dlhší čas nepoužívaný akumulátor dosiahne úplnú schopnosť napájania asi po 3 - 5 cykloch nabitia a vybitia.

- Akumulátor (7) vyberte zo zariadenia (obr. A).**
- Sieťový adaptér pripojte do zásuvky el. prúdu (230 V AC).**
- Akumulátor (7) zasuňte do nabíjačky (10) (obr. B).**
- Skontrolujte, či je akumulátor správne osadený (úplne zasunutý).**

Po zapojení nabíjačky do sietovej zásuvky (**230 V AC**) sa na nabíjačke rozsvietí zelená dióda (9), ktorá informuje o pripojení k napätiu.

Po vložení akumulátora (7) do nabíjačky (10) sa na nabíjačke rozsvietí červená dióda (9), ktorá signalizuje, že prebieha proces nabijania akumulátora.

Súčasne blikajú zelené diódy (12) stavu nabitia akumulátora v rôznom usporiadani (pozri nasledujúci opis).

- Ak blikajú všetky diódy – znamená to vyčerpanie akumulátora a potrebu jeho nabitia.**
- Blikanie dvoch diód – znamená čiastočné vybitie.**
- Blikanie jednej diódy – znamená vysokú hladinu nabitia akumulátora.**

Po nabití akumulátora dióda (9) na nabíjačke svieti zeleným svetlom a všetky diódy stavu nabitia akumulátora (12) svietia neprerušovaným svetlom. Po istom čase (pri približne 15 s) diódy stavu nabitia akumulátora (12) zhasnú.

Akumulátor by sa nemal nabíjať dlhšie ako 8 hodín. Prekročenie tohto času môže mať za následok poškodenie článkov akumulátora. Nabíjačka sa po úplnom nabiti akumulátora automaticky nevypne. Zelená dióda na nabíjačke bude ďalej svietiť. Diódy stavu nabitia akumulátora po istom čase zhasnú.

Pred vybratím akumulátora z otvoru v nabíjačke odpojte napájanie. Vyhýbajte sa za seba nasledujúcim krátkym nabíjaniám. Akumulátor nedobíjajte po krátkom používaní zariadenia. Značné skratenie času medzi potrebými nabítiami svedčí o tom, že akumulátor je opotrebovaný a je potrebné ho vymeniť.

Počas nabíjania sa akumulátori nahrevajú. Nezačinajte pracovať hneď po nabíjaní – počkajte, kým akumulátor nedosiahne izbovú teplotu. Zabrániť sa tým poškodeniu akumulátora.

SIGNALIZÁCIA STAVU NABITIA AKUMULÁTORA

Akumulátor je vybavený signálizáciou stavu nabitia akumulátora (3 LED diódy) (12). Ak chcete skontrolovať stav nabitia akumulátora, stlačte tlačidlo signálizácie stavu nabitia akumulátora (11) (obr. C). Ak svietia všetky diódy, signálizuje to vysokú hladinu nabitia akumulátora. Ak svietia dve diódy, znamená to čiastočné vybitie. Ak svieti iba jedna dióda, znamená to výčerpanie akumulátora a potrebu jeho nabitia.

PRÁCA / NASTAVENIA

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

Zapínanie – stlačte tlačidlo spínača (3) (obr. D).

Vypínanie – opäť stlačte tlačidlo spínača (3).

NASTAVENIE UHLA KRYTU ODRAZU

Vďaka použitju osi klbu (2) je možné meniť polohu krytu odrazu (1) vzhľadom na rukoväť (4) do jednej zo 4 polôh (obr. E).

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátorová baterka	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	18 V DC
Výkon	3 W
Počet diód	3
Svetelný tok	260 lm
Farebná teplota	7000 K
Uhlosvietenia	120°
Rozsah teploty práce	-10°C + 45°C
Hmotnosť bez akumulátora:	0,260 kg
Ochranná trieda	III
Rok výroby	2021

Akumulátor systému Graphite Energy+

Parameter	Hodnota
Akumulátor	58G001 58G004
Napätie akumulátora	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion
Kapacita akumulátora	2000 mAh
Rozsah okolitej teploty	4°C – 40°C
Čas nabijania nabíjačkou 58G002	1 h
Čas nabijania akumulátora 58G001	2 h
Hmotnosť	0,400 kg
Rok výroby	2021

Nabíjačka systému Graphite Energy+

Parameter	Hodnota
Typ nabíjačky	58G002
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia napájania	50 Hz
Nabíjacie napätie	22 V DC
Max. prúd nabijania	2300 mA
Rozsah okolitej teploty	4°C – 40°C
Čas nabijania akumulátora 58G001	1 h
Čas nabijania akumulátora 58G004	2 h
Ochranná trieda	II
Hmotnosť	0,300 kg
Rok výroby	2021

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sa nesmú likvidovať spoločne s domácim odpadom, ale majú byť odovzdané na recykláciu na určenom mieste. Informáciu o recyklácii poskytne predajca výrobku alebo miestne orgány. Optrebované elektrické a elektronické zariadenia obsahujú látky negatívne pôsobiace na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odovzdané na recykláciu, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudske zdravie.



Akumulátory / batérie neodhadzujte do domáceho odpadu, nevyhadrzujte ich do ohňa alebo vody. Poškodené alebo optrebované akumulátory odovzdajte na recykláciu v súlade s aktuálnou smernicou o likvidácii akumulátorov a batérií. Batérie by sa mali vraciať na zberné miesta úplne vybité, počas nie sú úplne vybité, musia byť chránené proti skratu. Použité batérie je možné bezplatne vrátiť v komerčných miestach. Kupujúc tovar je povinný použiť batérie vrátiť.

* Právo na zmene vyhradené.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Podgraniczna 2/4 (ďalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (ďalej iba: „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textu, uvedeným fotografiám, nákresom, obrázkom a k jeho štruktúre, patria vyhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994. O autorských a obdobačných právach (tj. Dz. U. (Zbierka zákonov Poľskej republiky) 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých častí na komerčné účely, bez pisomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú prísnie zakázané a môžu mať za následok občianskopravné a trestnoprávne dosledky.

PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

BATERIJSKA SVETILKA

58G007

POZOR: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNO PREBRATI SPONDJA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNJO UPORABO.

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

VARNOSTNI NAPOTKI

- Popravila lahko izvajajo le osebe, ki imajo preverjene in za ta dela ustrezne kvalifikacije, potrije z ustrezнимi sprščevali.
- Svetilke na noben način ni dovoljeno spremenjati ali predelati.
- Svetilke ni dovoljeno uporabljati na mestih, kjer obstaja nevarnost plinske eksplozije.
- Žarka ne usmerjajte neposredno v oči, saj lahko pride do trenutne slepote, pri daljši izpostavljenosti pa tudi do nepovratnih poškodb vida ali njegove izgube.

PRAVILNA OSKRBA IN UPORABA BATERIJ

- Postopek polnjenja baterije mora uporabnik nadzirati.
- Izogibati se je treba polnjenju baterije pri temperaturah pod 0°C.
- Baterijo je treba polniti izključno s polnilnikom, ki ga priporoča proizvajalec. Uporaba polnilnika, namenjenega za polnjenje druge vrste baterij, lahko povzroči požar.
- Ko se baterija ne uporablja, jo je treba hraniti ločeno od kovinskih predmetov, kot so spenjalni papirja,kovanci, žebliji, vijaki ali drugi malii kovinski predmeti, ki lahko poškodujejo stike baterije. Kratek stik na sponkah baterije lahko povzroči oprekline ali požar.
- V primeru poškodbe in/ali neustrezne uporabe baterije lahko pride do puščanja plinov. Prezračiti je treba prostor in

se v primeru zdravstvenih težav posvetovati z zdravnikom. Plini lahko poškodujejo dihalne poti.

• **V ekstremnih pogojih lahko pride do izlitja tekočine iz baterije. Tekočina, ki priteče iz baterije, lahko povzroči razdraženost ali oprekline.** V primeru ugotovitve uhajanja je treba postopati na naslednjih način:

- tekočino previdno obrišite s kosom tkanine. Izogibajte se stiku s kožo ali očmi.
- če pride do stika tekočine s kožo, je treba dotično mesto na telusu takoj sprati z veliko količino čiste vode, eventualno neutralizirati tekočino s pomočjo blage kisline, npr. z limoninom sokom ali kisom.
- če tekočina pride v oči, jo je treba takoj sprati z veliko količino čiste vode, najmanj 10 minút, in poiskati pomoč zdravnika.

• **Poškodované ali spremenjene baterije ni dovoljeno uporabljati.** Poškodované ali spremenjene baterije lahko delujejo na nepredvideni način, kar lahko vodi v požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

- **Baterije ni dovoljeno izpostavljati delovanju vlage ali vode.**
- **Baterije ni dovoljeno držati bližu vira topote.** Ne sme se je za daljši čas puščati v okolju, v katerem vlada visoka temperatura (v prisotnih legah, bližu grelcev oz. kjerkoli, kjer temperatura presega 50°C).

• **Baterije ni dovoljeno izpostavljati delovanju ognja ali čezmerne temperaturre.** Izpostavite na delovanje ognja ali temperature nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.

POZOR! Temperatura 130°C je lahko navedena kot 265°F.

- **Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje,** baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja, navedenega v preglednici nazivnih podatkov v navodilih za uporabo. Neustrezen polnjenje oziroma polnjenje pri temperaturi izven določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

POPRAVLJIVO BATERIJ:

- **Poškodovanih baterij ni dovoljeno popravljati.** Popravilo baterije poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.
- Izrabljeno baterijo je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem nevarnih odpadkov.

VARNOSTNA NAVODILA ZA POLNILNIK

- **Polnilnika ni dovoljeno izpostavljati vlagi ali vodi.** Če v polnilnik prodre voda se poveča nevarnost električnega udara. Polnilnik je mogoče uporabljati le v suhih prostorih.
- **Pred pričetkom kakršnih koli vzdrževalnih dejavnosti ali čiščenja je treba polnilnik izklopiti iz omrežja.**
- **Ne uporabljajte polnilnika, ki se nahaja na lahkovnetljivi podlagi (npr. papirju, tkanini) ali blizu lahkovnetljivih snovi.** Zaradi dviga temperature polnilnika med polnjenjem obstaja nevarnost požara.

• **Pred uporabo je treba vedno preveriti stanje polnilnika, kabla in vtica.** V primeru ugotovitve poškodb – ni dovoljeno uporabljati polnilnika. Odpiranje polnilnika ni dovoljeno. Vsa popravila je treba zaupati pooblaščeni servisni delavnicam. Neustrezena montaža polnilnika lahko povzroči električni udar ali požar.

- **Otroci in fizično, čustveno ali psihično prizadete osebe in druge osebe, katerih izkušnje ali znanje so nezadostne za uporabo polnilnika ob upoštevanju vseh varnostnih navodil, ne smejo uporabljati polnilnika brez nadzora odgovorne osebe.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se naprava neustrezeno uporablja, kar lahko povzroči poškodbe.
- **Ko polnilnik ni v rabi, ga je treba izklopiti iz električnega omrežja**
- **Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje,** baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja, navedenega v preglednici nazivnih podatkov v navodilih za uporabo. Neustrezen polnjenje oziroma polnjenje pri temperaturi izven določenega razpona lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

POPRAVLJIVO POLNILNIKA

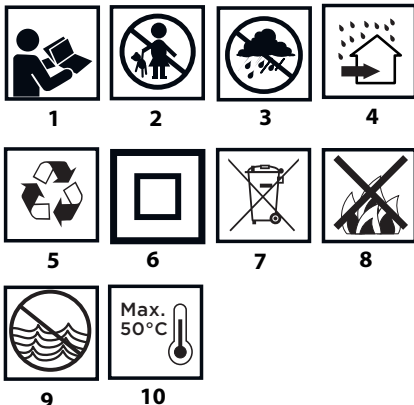
- **Poškodovanega polnilnika ni dovoljeno popravljati.** Popravilo polnilnika lahko poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.
- Izrabljeni polnilnik je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem te vrste odpadkov.

POZOR! Naprava je namenjena delu v notranosti prostorov. Navkljub uporabi varno zasnovane konstrukcije, varovalnih sredstev in dodatnih zaščitnih sredstev vedno obstaja tveganje poškodb med delom.

Baterije Li-Ion lahko iztečejo, se vzgejo ali eksplodirajo, če so segrete na visoko temperaturo ali v kratkem stiku. Ni jih dovoljeno hraniti v avtomobilih med vročimi in sončnimi dnevi.

Baterije ni dovoljeno odpirati. Baterije Li-Ion vsebujejo zaščitne elektronske elemente, ki v primeru poškodbе lahko povzročijo vžig ali eksplozijo baterije.

Pojasnilo uporabljenih simbolov



- Preberi navodila, upoštevaj v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
- Otrokom ne pustite, da pridejo v stik z orodjem.
- Varujte pred dežjem.
- Uporabljajte v notranosti, varujte pred vodo in vlagom.
- Reciklaža.
- Drugi razred zaščite
- Selektivno zbiranje.
- Ne meči v ogenj.
- Nevarnost za vodno okolje.
- Ne segreti nad 50°C.

NAMEN

Svetilka je brezični, prenosni vir svetlobe. Svetlobno funkcijo omogočajo energetsko varčne diode LED. LED diode so v primerjavi z običajnimi žarnicami odporne na mehanske udarce, njihova življenjska doba pa je 10 000 delovnih ur.

OPIS GRAFIČNIH STRANI

Spodnje oštreljence se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh prtičjnih navodil.

- Ohišje žarometa
- Pregibna os
- Vkllopno stikalo
- Ročaj
- Vtič za pritridle baterije
- Držalo
- Baterija
- Gumb za pritridle baterije
- Diode LED
- Polnilnik
- Tipka za signalizacijo stanja napolnitve baterije
- Signalizacija stanja napolnitve baterije (diode LED).

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

PRIPRAVA NA UPORABO

PRIKLOP IN ODKLOP BATERIJE

- Pritisnite gumb za pritridle baterije (8) in odstranite baterijo (7) (slika A).
- Napolnjeno baterijo (7) potisnite v vtič za pritridle

baterije(5), dokler se ne zaskoči gumb za pritridle baterije (8).

POLNjenje baterije

Naprava je dostavljena z delno napolnjeno baterijo. Polnjenje baterije je treba izvajati v pogojih, ko je temperatura okolice 4°C - 40°C. Baterija, nova ali tak, ki dolgo ni bila rabljena, doseže optimalno moč po približno 3-5 ciklih polnjenja in praznjenja.

- Izvlecite baterijo (7) iz naprave (slika A).
- Napajalnik priključite na omrežje (230 V AC).
- Vstavite baterijo (7) v polnilnik (10) (slika B). Preverite, ali je baterija ustrezno nameščena (potisnjena do konca).

Po priklopu polnilnika v omrežje (230 V AC) zasveti zelena dioda (9) na polnilniku, ki signalizira priklop na napetost.

Po umestitvi baterije (7) v polnilnik (10) zasveti rdeča dioda (9) na polnilniku, ki signalizira, da poteka proces polnjenja baterije. Hkrati utripijo zelene diode (12) stanja napolnitve baterije v različnih kombinacijah (glej opis spodaj).

- Utrisanje vseh diod - signalizira izpraznите baterije in nujnost njenega polnjenja.
- Utrisanje 2 diod - signalizira delno izpraznите.
- Utrisanje 1 diode - signalizira visoko raven napolnitve baterije.

Po napolnitvi baterije dioda (9) na polnilniku sveti zeleno, vse diode stanja napolnitve baterije (12) pa neprekinitno svetijo. Po določenem času (okrog 15s) diode stanja napolnitve baterije (12) ugasnejo.

Baterije ni dovoljeno polniti več kot 8 ur. Prekoračitev tega časa lahko povzroči poškodbo baterijskih celic. Polnilnik se ne izklopi samodejno po popolni napolnitve baterije. Zelena dioda na polnilniku bo svetila naprej. Diode stanja napolnitve baterije se po določenem času ugasnejo. Pred odstranitvijo baterije iz polnilnika je treba odklopiti napajanje. Izogibati se je treba zaporednim kratkim polnjenjem. Baterije ni dovoljeno dodatno polniti po kratki uporabi naprave. Znaten upad časovnega obdobja med nujnimi polnjenji kaže na to, da je baterija izrabljena in potrebna menjave.

Med polnjenjem se baterije močno segrevajo. Ne uporabljajte naprave takoj po polnjenju – počakajte, da baterija doseže sobno temperaturo. S tem se prepreči poškodovanje baterije.

Signalizacija stanja napolnitve baterije

Baterija je opredeljena s signalizacijo stanja napolnitve baterije (3 diode LED). Za preveritev stanja napolnitve baterije je treba pritisniti tipko signalizacije stanja napolnitve baterije (11) (slika C). Svetenje vseh diod signalizira visok nivo napolnitve baterije. Svetenje 2 diod signalizira delno izpraznjenje. Svetenje samo 1 diode kaže na izpraznjeni bateriji in na njeni nujno polnjenje.

UPORABA / NASTAVITVE

VKLOP / IZKLOP

Vkllop – pritisnite vkllopno stikalo (3) (slika D).

Izklop – ponovno pritisnite vkllopno stikalo (3).

Nastavitev kota ohišja žarometa

S pomočjo pregibne osi (2) lahko spremeni položaj ohišja žarometa (1) glede na ročaj (4) in enega od 4 položajev (slika E).

TEHNIČNI PARAMETRI

Nazivni podatki

Baterijska svetilka	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	18 V DC
Moč	3 W
Število diod	3
Svetlobni snop	260 lm
Barvna temperatura	7000 K
Svetilni kot	120°
Temperaturno delovno območje	-10°C ÷ 45°C
Teža brez baterije	0,260 kg
Razred zaščite	III
Leto izdelave	2021



Baterija sistema Graphite Energy+		
Parameter	Vrednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napetost baterije	18 V DC	18 V DC
Vrsta baterije	Li-Ion	Li-Ion
Kapaciteta baterije	2000 mAh	4000 mAh
Temperaturno območje okolice	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Čas polnjenja s polnilnikom 58G002	1 h	2 h
Teža	0,400 kg	0,650 kg
Leto izdelave	2021	2021

Polnilnik sistema Graphite Energy+		
Parameter	Vrednost	
Tip polnilnika	58G002	
Napetost napajanja	230 V AC	
Frekvenca napajanja	50 Hz	
Napetost polnjenja	22 V DC	
Maks. tok polnjenja	2300 mA	
Temperaturno območje okolice	4°C – 40°C	
Čas polnjenja baterije 58G001	1 h	
Čas polnjenja baterije 58G004	2 h	
Razred zaščite	II	
Teža	0,300 kg	
Leto izdelave	2021	

VAROVANJE OKOLJA



Električno napajanjih izdelkov ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustrezne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklajo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.



Li-Ion

Akumulatorjev/baterij ni dovoljeno odvreči v gospodinjske odpadke, ni jih dovoljeno vréci v ogenj ali vodo. Poškodovane ali izrabljene baterije je treba oddati v ustrezno reciklajo, v skladu z veljavno smernico o recikliraju akumulatorjev in baterij. Baterije je treba vrniti na zbirna mesta popolnoma izpraznjene, če baterije niso popolnoma izpraznjene, jih je treba zaščiti pred kratkim stiki. Uporabljene baterije lahko brezplačno vrnete na komercialnih lokacijah. Kupec blaga je dolžan vrniti izrabljene baterije.

* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (w nadalęwanju „Grupa Topex“), sporządza, da so vse avtorske pravice in zvezzi z vsebin teh navodil (v nadaljevanju „Navodila“), med drugimi v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakovosti sestavo, izključna last Grupa Topex in so predmet zakonske začitite v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ust. I. 2006 št. 90/631 s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in spremenjanje Navodil v komercialnih namenih kot tudi njihovih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko povezovalo do civilne in kazenske odgovornosti.

ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

ŽIBINTUVĖLIS, ĮKRAUNAMAS 58G007

DÉMESIO: PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIU ĮRANKIU, ATIDŽIAI PERSKAIKYKITE ŠIA INSTRUKCIJĄ IR IŠSAUGOKITE JĄ, KAD PRIREIKUS GALĘTUMĖTE PASINAUDOTI.

DETALIOS DARBO SAUGOS TAISYKLĖS

SAUGOS NUORODOS

- Remonto darbus gali atlikti tik tie asmenys, kurie turi patikrintus, suteiktiančius teisę šiuos darbus atlikti, patvirtintus pažymėjimus (sertifikatus).
- Jokiu būdu, negalima keisti žibintuvėlio konstrukcijos arba ji perdaryti.
- Nesinaudokite žibintuvėliu aplinkoje, kurioje yra sprogių duju, garu.
- Nekreipkite žibintuvėlio tiesiogiai į akis, tai sukelia laikino apakinimą pavoją, o ilgesnis poveikis gali sukelti regėjimo sutrikimus arba apakinimą.

TINKAMAS AKUMULATORIŲ APTARNAVIMAS IR NAUDOJIMAS

- Vartotojas privalo kontroliuoti akumulatoriaus įkrovimą eiga.
- Nekraukite akumulatoriaus esant žemesnei nei 0° C temperatūrai.
- Akumulatorius, be išimties, kraukite tik gamintoju nurodytais įkrovikliais. Naudodam kito tipo akumulatoriu i skirtą įkroviklį, sukelsite gaisro pavojų.
- **Tuo metu, kai nenaudojate akumulatoriaus, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vlinių, varžtu arba kitų smulkų metalinių elementų, kurie gali sukelti akumulatoriaus kontaktų trumpą jungimąsi. Dél akumulatoriaus kontaktų trumpo jungimosi kyla nudegimų arba gaisro pavojus.**
- **Dél akumulatoriaus gedimo arba netinkamo jo naudojimo gali išskirti dujos. Tuo atveju išvedinkite patalpą ir jeigu prireiksite pasirkaitite su gydytoju. Dujos gali sukelti kvėpavimo trupinė ligas.**
- **Dél ekstremalių salygu, iš akumulatoriaus gali ištékėti elektrolitas. Iš akumulatoriaus ištékėjés skystis gali sukelti alerginę reakciją arba nudeginti. Jeigu pastebėjote, kad ištékėjo skystis, elikite žemiau aprašytu būdu:**
 - atsargiai nuvalykite medžiagos skiautę. Venkite kontaktu su oda arba akimis;
 - jeigu netyčia skystis pateko ant odos, tai suteptq vietą, nedelsdami, nuplaukite gausiu švaraus vandens kiekui ir esant galimybei neutralizuokite skysto poveikį švelnia rūgtimi, pvz., citrinis sultimis arba actu;
 - jeigu skystis pateko į akis, tai nedelsdami plaukite jas gausiu švaraus vandens kiekui, bent 10 minučių ir pasirkaitite su gydytoju.
- **Nenaudokite apgadinto arba perdaryto akumulatoriaus.** Apgadinti arba perdyrti akumulatoriai gali veikti netinkamai, kelti pavojų, užsidegti, sprogti arba sužaloti.
- **Saugokite akumulatorių nuo vandens ir drėgmės poveikio.**
- **Akumulatorių laikykite atokiau nuo ugnies. Nepalikite ją ilgesniams laikui aplinkoje, kurioje vyrauja aukšta temperatūra (sauletose vietose, arti šildytuvų ar bet kokiose vietose, kuriose vyrauja aukštesnė nei 500°C temperatūra).**
- **Saugokite akumulatorių nuo ugnies bei aukštos temperatūros. Dél ugnies arba aukštos temperatūros poveikio, aukštesnės nei 130°C akumulatorius gali sprogti.**

DÉMESIO! Temperatūra 130°C gall būti nurodyta pagal farenheito skale 265°F.

- **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukštesnė temperatūra nei nurodyta nominalių duomenų lentelėje, esančiose pačioje aptarnavimo instrukcijoje. Dél neteisingo įkrovimo arba neleistinos aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nurodytą ribą, galite sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisro pavojų.**

AKUMULIATORIŲ REMONTAS

- Sugedusių akumulatorių neremontuokite patys.** Visus remonto darbus gali atlikti tik gamintojas arba autorizuoti remonto dirbtuvės kvalifikuotas personalas.
 - Susidėvėjusi akumulatorių nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimą atsakingą surinkimo punktą.**
- DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS, SKIRTOS AKUMULIATORIAUS ĮKROVIKLIO NAUDOJIMUI.**
- Saugokite įkroviklį nuo drėgmės ir vandens poveikio.** Vanduo, patekęs į įkroviklio vidų, padidina elektros smūgio pavoju. Įkroviklui galima naudoti tik sausoje patalpose.
 - Prieš pradėdami įkroviklio priežiūros arba valymo darbus, būtinai išjunkite jį iš elektros tinklo lizdo.**
 - Nenaudokite įkroviklio, padėto ant degaus pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilės) ir arti degių medžiagų. Įkrovimo proceso metu, įkroviklio temperatūra labai pakyla ir dėl to kyla gaisro pavojus.**
 - Kiekvienu kartą, prieš naudodami patikrinkite paties įkroviklio, jo laido ir elektros kištuko būklę. Nenaudokite įkroviklio, jeigu pastebėjote gedimą. Neardykyte įkroviklio patys.** Visus remonto darbus atlikti autorizuotoje remonto dirbtuvėje. Neteisingas įkroviklio surinkimas kelia elektros smūgio bei gaisro pavojų.
 - Asmenims, turintiems fizinę, psichinę negalią, emocinių bei motorikos sutrikimus (taip pat ir vaikams) bei neturintiems patirties ir nežinantiems kaip naudotis įkrovikliu bei neišmanantiems, kaip laikytis darbo saugos taškelių, negalima aptarnauti įkrovikliu be atskingo asmens arba specialisto priežiūros. Tokie asmenys įkrovikliu gali naudotis netinkamai ir dėl to susizaloti.**
 - Kai įkrovikliu nesinaudojama, jį būtina išjungti iš elektros įtampos tinklo.**
 - Laikykite visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukščiausė temperatūra nei nurodyta nominali duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje. Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistinos aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nurodytų ribų, galite sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisro pavojų.**

ĮKROVIKLIO REMONTAS

- Sugedusių įkroviklio neremontuokite patys.** Visus remonto darbus gali atlikti tik gamintojas arba kvalifikuotas autorizuoti remonto dirbtuvės personalas.
- Susidėvėjusi įkroviklį nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimą atsakingą surinkimo punktą.**

DĖMESIO! Įrenginys skirtas tik darbu patalpu viduje.
Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginiu elementu ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susizeisti.
Dėl trumpo jungimosi bei tuomet, kai ličio jonų akumulatorius labai įkaista, jis gali ištakėti, užsidegti arba sprogti. Nelaikykite jo automobiliyje karštomas, saulėtomis dienomis. Neardykyte akumulatoriaus. Ličio jonų akumulatoriai turi apsauginius, elektroninius įrenginius, kuriuos pažeidus, jie gali užsidegti arba sprogti.

Naudojamų simbolinių ženkų paaškinimai.



- Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykites joje esančių darbo saugos išpėjimų ir nuorodų!
- Neleiskite prie prietaiso vaikų.
- Saugokite nuo lietaus.
- Naudokite tik patalpų viduje, saugokite nuo drėgmės ir lietaus.
- Grąžinamasis perdirbimas.
- Antra apsaugos klase.
- Selektivus surinkimas.
- Nemeskite baterijų į ugnį.
- Kelia pavoju vandens telkiniams (tarša).
- Saugokite, kad neįkaitų daugiau nei 50°C.

PASKIRTIŠ

Žibintuvėlis yra belaidis, nešiojamas šviesos šaltinis. Šviesą skleidžia energija taupantys LED diodai. Šviesos diodai, skirtingai nei kai kuriosios lemputės yra atspurūs mechaniniams smūgiams, o jų eksploatacijos laikas trunka 10 000 darbo valandų.

GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti prietaiso elementai atitinka šios instrukcijos grafiniuose puslapiuose pavaizduotus elementus.

- Reflektoriaus korpusas
- Lanksto ašis
- Jungiklis
- Rankena
- Akumulatoriaus tvirtinimo lizdas
- Laikiklis
- Akumulatorius
- Akumulatoriaus tvirtinimo mygtukas
- Diodai LED
- Įkroviklis
- Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio jungiklis
- Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklis (diodai LED)

* Tarp paveikslų ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

PASIROUŠIMAS DARBUI

AKUMULIATORIAUS IŠĒMIMAS IR ĮDĖJIMAS

- Paspauskite akumulatoriaus tvirtinimo mygtuką (8) ir išimkite akumulatorių (7) (pav. A).**
- Įkrautu akumulatorių (7) įstatykite į akumulatoriaus tvirtinimo lizdą (5) ir stumkite tol, kol pasigirs akumulatoriaus tvirtinimo mygtuko (8) spragtelėjimas.**

AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

Įrankis yra tiekiamas su dalinai įkrautu akumulatoriumi. Akumulatorių kraukite aplinkoje, kurioje vyrauja nuo 4°C iki 40°C temperatūra. Naujas ar ilgesnysis laikas nenaudotus akumulatorius pinilai įsikrauna po 3 - 5 įkrovimo ir iškrovimo ciklų.

- Išimkite akumulatorių (7) iš prietaiso (pav. A).**
- Įkroviklių įjunkite į elektros įtampos tinklą (230 V AC).**
- Akumulatorių (7) įstatykite į įkroviklį (10) (pav. B). Patikrinkite ar akumulatorius gerai įstatytas įstumtas iki galio.**

Įjungus įkroviklį į elektros įtampos tinklą (230 V AC), užsiđeaga žalias diodas (9), esantis įkroviklio korpuse, kuris išpėja, kad įtampa įjungta. Įstačius akumulatorių (7) į įkroviklį (10) užsiđeaga raudonas diodas (9), esantis įkroviklio korpuse, kuris išpėja, kad vyksta akumulatoriaus įkrovimo procesas.

Tuo pačiu metu, žybčiojantis žali akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (12), skirtingu eiliškumu reiškia, kad (žiūrėkite žemiau pateiktą aprašymą).

- Žybčioja viši diodai – išpėjimas, kad akumulatorius visiškai išskrovės ir jį reikia įkrauti.**
- Žybčioja 2 diodai – išpėjimas dėl dalinio akumulatoriaus išskrovimo.**
- Žybčioja 1 diodas – išpėja dėl aukščiausio akumulatoriaus įkrovimo lygio (pinilai įkrautas).**

Akumulatorių visiškai įskrovus, diodas (9), esantis įkroviklio korpuse šviečia žalia spalva, o visi akumulatoriai (12) įkrovimo lygio diodai šviečia nepertraukiama šviesa (nuolat). Praėjus tam tikram laikui tarpui (apytikriai 15 s), akumulatorius įkrovimo lygio diodai (12) užgesta.

Nekraukite akumulatoriaus ilgiau nei 8 valandas. Viršijus nurodytų įkrovimo laiką, galimas akumulatoriaus baterijų gedimas. Pilnai įskrovus akumulatoriui, įkroviklis automatiškai

neišsijungia. Žalios spalvos diodas, įkroviklio korpuose, šviečia toliai. Akumulatorius įkrovimo lygio diodai užgesta praėjus tam tikram laikui tarpui. Prieš išsimdami akumulatorių iš įkroviklio, išjunkite iš elektros įtampos tinklo lizdo. Venkite kelių akumulatorių įkrovimo be pertraukos (vieno po kito). Trumpai pasinaudojė įrankiu, nekraukite akumulatoriaus papildomai. Jeigu tarp įkrovimų laikas kaskart vis trupesnis, reiškia, kad akumulatorius yra išeikvotas ir jį reikia pakeisti nauju.

Įkrovimo metu akumulatorius labai įkaista. Nedirbkite iškart po įkrovimo, palaukite kol akumulatorius atvés (paieškėkambario temperatūrą). Taip apsaugosite akumulatorių nuo gedimo.

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO LYGIO RODIKLIS

Akumulatorius turin įkrovimo lygio rodiklį (3 diodai LED) (12). Norėdami patikrinti akumulatoriaus įkrovimo lygi, paspauskite akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio mygtuką (11) (pav. C). Šviečiantys visi diodai reiškia aukščiausią akumulatoriaus įkrovimo lygi. Šviečiantys 2 diodai įspėja apie dalinį akumulatoriaus išsikrovimą. Šviečiantis tik 1 diodas reiškia, kad akumulatorius yra pilnai išsikroves ir jį reikia išjauti.

DARBAS IR REGULIAVIMAS

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Įjungimas – paspauskite įjungimo mygtuką (3) (pav. D).
Išjungimas – pakartotinai paspauskite įjungimo mygtuką (3).

REFLEKTORIAUS KAMPO NUSTATYMAS

Dėl konstrukcijoje esančios lanksto ašies (2) galima reguliuoti reflektoriaus korpuso (1) padėtį, nustatyti jį tam tikru kampu, rankenos atžvilgiu (4), viena iš 4 galimų padėcių (pav. E).

TECHNINIAI DUOMENYS

NOMINALŪS DUOMENYS

Žibintuvėlis, įkraunamas	Dydis	Vertė
Įtampa		18 V DC
Galia		3 W
Diodų skaičius		3
Šviesos srautas		260 lm
Spalvinė temperatūra		7000 K
Apšvietimo kampus		120°
Darbinės temperatūros ribos		-10°C ÷ 45°C
Svoris be akumulatoriaus		0,260 kg
Apsaugos klasė		III
Gamybos metai		2021

Akumulatorius Graphite Energy+ sistemoms		
Dydis	Vertė	
Akumulatorius	58G001	58G004
Akumulatorius įtampa	18 V DC	18 V DC
Akumulatorius tipas	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatorius talpa	2000 mAh	4000 mAh
Aplinkos temperatūros ribos	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Įkrovimo laikas, naudojant įkroviklį 58G002	1 h	2 h
Svoris	0,400 kg	0,650 kg
Gamybos metai	2021	2021

Graphite Energy+ sistemos įkroviklis		
Dydis	Vertė	
Įkroviklio tipas	58G002	
Įtampa	230 V AC	
Įkrovimo dažnis	50 Hz	
Įkrovimo įtampa	22 V DC	
Maks. įkrovimo įtampa	2300 mA	
Aplinkos temperatūros ribos	4°C – 40°C	
Akumulatorius įkrovimo laikas 58G001	1 h	
Akumulatorius įkrovimo laikas 58G004	2 h	
Apsaugos klasė	II	

Svoris	0,300 kg
Gamybos metai	2021

APLINKOS APSAUGA



Elektriniai gaminiai negalima išmesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdibimo įmonę. Informacijos apie atlieku perdibimą kreiptis į pardavėją arba vietas valdžios institucijas. Elektroninės prietaisai turi gamtai kenksmingų medžiagų. Antriniam perdibimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.



Akumulatorius/ baterijas nedrįst izmest sadzives atkritimus, kā arī ugurų val. ūdenį. Bojatim vai nolietim akumulatoriui ir jānordinės pareliza otreižėjā párstrāde saskanā ar spēkā esošu direktyvą par akumulatoru ir bateriju utilizaciju. Baterijas jānogadā pilnībā izlaidėjusas savakšanas vietas, ja akumulatori naudini pilnībā izlaidėjusies, tie jaaisgarsąjo issavienojumiems. Izlietotąs baterijas var bez maksimo nodot atpakaļ tirdziecibas vietas. Preču pircėjams ir pienākums atgriezti izlietotās baterijas.

* Pasilekame teisę daryti pakeitimąs.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (toliau: „Grupa Topex“), kurios buveinė yra Varšuvoje, ul. Podgraniczna 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančių teksta, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų išdėstytiems priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorinės ir gretutinės teisės apsaugos, priimtą įstatymą (t.y., nuo 2006 metų išigaliotų įstatymų Nr. 90, vėliau 631 nuo įstatymo pakeitimais). Neturint raštisko Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdaryti, skelbi spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos daliai yra griežta draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.

INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS

AKUMULATORA LUKTURIS 58G007

UZMANĪBU: PIRMS UZSĀKT LIETOT ELEKTROIERICĮ, NEPIEČIESAMS UZMANIĜI IZLAŠIT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

ĮPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Remontdarbus drīkst veikt tikai un vienigi personas, kam ir pārbaudītis remontdarbu veikšanai atbilstošas kvalifikācijas, kā arī apstiprinātas ar atbilstošiem sertifikātiem.
- Nedrīkst modificēt vai pārveidot lukturi.
- Nedrīkst izmantot lukturi vietās, kur ir gāzu uzsprāgšanas risks.
- Nedrīkst virzīt gaismas staru tieši acis, tas var izraisīt īslaicīgu akulumu, taču ilgākās iedarbības rezultātā var novest lidz neatgriežamiem redzes bojājumiem vai redzes zuduma.

PAREIZĀ AKUMULATORA APIKALPOŠANA UN EKSPLUATĀCIJA

- Akumulatora lādēšanas procesam jānotiek zem lietotāja uzraudzības.
- Jājauzvairās no akumulatora lādēšanas temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C.
- Akumulatori ir jālādē tikai ar ražotāja ieteikto lādētāju. Izmantojot lādētāju, kas paredzēts citu akumulatora tipu lādēšanai, var rasties ugunsgrēka risks.
- Kad akumulators netiek izmantots, tas ir jāuzglabā drošā attālumā no tādiem metāla elementiem kā papīra skavas, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un ciemiņiem metāla.

elementiem, kas var radīt issavienojumu starp akumulatora skavām. Akumulatora skavu issavienojums var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- Akumulatora bojājuma un/vai neatbilstošas izmantošanas gadījuma var izdalīties gāzes. Jāizvēdina telpa, vārguma gadījumā jāsazinās ar ārstu. Gāzes var kaitēt elpošanas ceļiem.

- Ekskremālos apstākļos no akumulatora var iztečēt šķidrums. Tas var radīt kairinājumu vai apdegumu. Ja tiks konstatēta noaplūde, jārīkojas atbilstoši zemāk norādītam:

- uzmanīgi noslauč šķidrumu ar auduma gabalu. Izvairīties no kontakta ar ādu vai acīm;
- ja šķidrums saskarsies ar ādu, atbilstoša kermeņa daļa nekavējoties ir jānoskalzo ar lielu tirā ūdens daudzumu, iespēju robežas neutralizējot šķidrumu ar vieglu skābi, piem., citronusu vai etīki;
- ja šķidrums nokļūs acis, nekavējoties veikt acu skalošanu ar lielu tirā ūdens daudzumu vismaz 10 minūtes un vērsties pie ārsta.

- Nedrīkst lietot akumulatoru, kas ir bojāts vai pārveidots. Bojāti vai modifīcēti akumulatori var darboties neparedzēti, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai radot ievainojumus.

- Nedrīkst pakļaut akumulatoru mitruma vai ūdens iedarbībai. Akumulators vienmēr jātur drošā attālumā no siltumavota. Nedrīkst ilgstoši attātēt akumulatoru vidē, kur ir augsta temperatūra (piem., saulē, sildītāju tuvumā vai ari tur, kur gaisa temperatūra ir augstāka par 50°C).

- Nedrīkst pakļaut akumulatoru uguns vai pārmērigas temperatūras iedarbībai. Pakļaujot akumulatoru uguns vai temperatūras iedarbībai virs 130°C, var rasties sprādziens.

UZMANĪBU! Temperatūra 130°C var būt noteikta kā 265°F.

- Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrīkst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijas nominālo parametru tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

AKUMULATORU REMONTS

- Nedrīkst remontēt bojātus akumulatorus. Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.
- Nogādāt nolietotu akumulatoru punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa bīstamu atkritumu utilizāciju.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARBAM AR LĀDĒTĀJU

- Nedrīkst pakļaut lādētāju mitruma vai ūdens iedarbībai. Ūdenim nokļūstot lādētājā, palieeinās ievainojumu gušanas risks. Lādētāju drīkst izmantot tikai sausās iekstelpās.
- Pirms sākt veikti jebkādas lādētāja apkopes vai tiršanas darbus, atslēgt lādētāju no elektrotikla barošanas.
- Neizmanton lādētāju, kas novietots uz viegli uzliesmojošās virsmām (piem., papīrs, audumi) vai viegli uzliesmojošu vielu tuvumā. Pieaugot lādētāja temperatūrai lādēšanas laikā, rodas ugunsgrēka risks.
- Pirms lietošanas katru reizi pārbaudīt lādētāja, barošanas vada un kontaktdakšas stāvokli – nelietot lādētāju bojājumu konstatēšanas gadījumā. Nemēģināt izjaukt lādētāju. Jebkāda veida remontdarbus var veikt autorizētais servisa centrs. Neatbilstoši veikta lādētāja montāža var izraisīt elektriskās strāvas triecieni vai ugunsgrēku.

- Bez atbildīgās personas uzraudzības lādētāju nedrīkst apkalpot bērni un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām, kā arī citas personas, kurām pieredze vai zināšanas nav pietiekamas, lai apkalpotu lādētāju, ievērojot visus drošības nosacījumus. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka ierice tiks neatbilstoši apkalpota, rezultētā radot ievainojumus.

- Kad lādētājs netiek izmantots, tas ir jāaizstēdz no elektrotikla.
- Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrīkst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijas nominālo parametru tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

LĀDĒTĀJA REMONTS

- Nedrīkst remontēt bojātu lādētāju. Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.

- Nogādāt nolietotu lādētāju punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa atkritumu utilizāciju.

UZMANĪBU! Ierice ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.

Neskatoties uz drošu ierices konstrukciju, kā arī drošības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv neliels risks gūt ievainojumus darba laikā.

Li-ion akumulatori var iztečēt, aizdegties vai uzsprāgt, ja tiks uzsildīti līdz augstai temperatūrai vai ja notiks issavienojums. Nedrīkst uzglabāt akumulatorus automašīnā karstās un Saulainās dienās. Nedrīkst atvērt akumulatoru. Li-ion akumulatori satur elektroniskus aizsargelementus, kas bojājumā gadījumā var radīt akumulatora aizdegšanos vai uzsprāšanu.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



1. Izlasīt lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus

2. Nepieliest bērnus pie ierices

3. Sargāt no lietus

4. Izmantot iekštelpās, sargāt no ūdens un mitruma

5. Otreizēja izejvielu pārstrāde

6. Otra aizsardzības klase

7. Atkritumu dalītā vākšana

8. Nemest ugnini

9. Rada riskus ūdens videi

10. Nepieļaut uzsīšanu virs 50°C

PIELIETOJUMS

Lukturis ir bezvadu pārvietojamais gaismas avots. Apgaismojuma funkciju pilda energozaugas LED diodes. Atšķirībā no tradicionālām spuldzēm LED diodes ir izturīgākas pret mehāniskiem triecieniem, bet to darbības ilgums sasniedz 10 000 darba stundas.

GRAFIKSĀ DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecās uz tiem ierices elementiem, kuri ir minēti šīs instrukcijas grafiskajā daļā.

1. Apgaismojuma atlstarotāja korpus

2. Sānīra ass

3. Slēdzis

4. Rokturus

5. Akumulatora piestiprināšanas ligzda

6. Āķis

7. Akumulators

8. Akumulatora stiprinājuma poga

9. LED diodes

10. Lādētājs

11. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācija pogā

12. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācija (LED diodes)

* Attēls un ierice var nedaudz atšķirties.

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

AKUMULATORA IZŅEMŠANA/IELIKŠANA

- Nospiezt akumulatora stiprinājuma pogu (8) un izņemt akumulatoru (7) (A att.).
- Ielikt uzlādētu akumulatoru (7) akumulatora stiprinājuma ligzdā (5), līdz tiks sadzīrdēts akumulatora stiprinājuma pogas (8) klikšķis.

AKUMULATORA UZLĀDE

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgtīgi netikta izmants, sasniedgs pilnu barošanas spēju apstiprināt pēc 3-5 uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).

- Ieslēgt lādētāju tilka ligzdu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (10) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietot līdz galam).

Pēc lādētāja ieslēgšanas barošanas tilkā (230 V AC), lādētājam sāks degt zāja diode (9), kas signalizē par sprieguma pieslēgšanu. Levijotavot akumulatoru (7) lādētājā (10), lādētājam sāks degt sarkanā diode (9), kas norāda uz akumulatora lādēšanas procesu.

Aaprakstu par vienlaicīgi mirgojošo akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas jaļo diožu (12) degšanu skat. zemāk.

- Mirgo visas diodes – signalizē par akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādēt.
- Mirgo 2 diodes – signalizē par daļēju izlādi.
- Mirgo 1 diode – signalizē par akumulatora augstu uzlādes līmeni.

Pēc akumulatora uzlādes degs lādētāja zāja diode (9), bet visas akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes (12) degs nepārtraukti. Pēc neilga laika (apt. 15 sek.) šīs diodes (12) nodzīs.

Nedrīkst lādēt akumulatoru ilgāk par 8 standūm. Pārnedzot šo laiku, var tikt bojāti akumulatora elementi. Lādētājs neizslēgšies pēc pilnas akumulatora uzlādes. Lādētāja zāja diode turpinās degt. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes nodzīs pēc kāda laika. Atslēgt barošanu pirms akumulatora izņemšanas no lādētāja ligzdas. Izvairīties no secīgām isām uzlādēm. Nav jāuzlādē akumulatori pēc ierices isā izmantošanas laika. Ievērojams laika samazinājums starp uzlādes reizēm norāda uz to, ka akumulatori ir izlietoti un tas ir jānomina.

Uzlādes laikā akumulatori uzkarst. Neveikt darbu uzreiz pēc izlādēšanas – uzgaidit, kamēr akumulators sasniegis istabas temperatūru. Tas pasargās no akumulatora bojājumiem.

AKUMULATORA SIGNALIZĀCIJA PAR AKUMULATORA UZLĀDES STĀVOKLI

Akumulators ir apriktots ar akumulatora uzlādes stāvokļa indikāciju (3 LED diodes) (12). Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes stāvokli, jānospiezt akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas pogu (11) (C att.). Visu LED diožu degšana nozīmē akumulatora augstu uzlādes līmeni. Divu LED diožu degšana nozīmē daļēju izlādi. Tikai 1 LED diodes degšana nozīmē akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādēt.

DARBS / IESTĀJĀMI

IESLĒGŠANA / IZSLĒGŠANA

Ieslēgšana – nospiezt slēdzi (3) pogu (D att.).

Izslēgšana – atkārtoti nospiezt slēdzi (3) pogu.

APGAISMOJUMA ATSTAROTĀJA KORPUSA LEŅKA IESTĀJĀMI

Pateicoties šārnira asij (2), var mainīt apgaismojuma atstarotāja korpusa (1) stāvokli attiecībā pret rokturi (4) vienā no 4 veidiem (E att.).

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLO PARAMETRU TABULA

Akumulatora lukturis	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	18 V DC
Jauda	3 W
Diožu skaits	3

Gaismas plūsma	260 l/m
Krāsas temperatūra	7000 K
Apgaismojuma leņķis	120°
Darba temperatūras diapazons	-10°C ÷ 45°C
Masa bez akumulatora	0,260 kg
Aizsardzības klase	III
Ražošanas gads	2021

Graphite Energy+ sistēmas akumulators		
Parametrs	Vērtība	
Akumulators	58G001	58G004
Akumulatora spriegums	18 V DC	18 V DC
Akumulatora tips	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatora kapacitāte	2000 mAh	4000 mAh
Vides temperatūras diapazons	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Lādēšanas laiks ar lādētāju 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Ražošanas gads	2021	2021

Graphite Energy+ sistēmas lādētājs	
Parametrs	Vērtība
Lādētāja tips	58G002
Barošanas spriegums	230 V AC
Barošanas frekvence	50 Hz
Lādēšanas spriegums	22 V DC
Maks. lādēšanas strāva	2300 mA
Vides temperatūras diapazons	4°C – 40°C
Akumulatora 58G001 lādēšanas laiks	1 h
Akumulatora 58G004 lādēšanas laiks	2 h
Elektrotaisīdzības klase	II
Masa	0,300 kg
Ražošanas gads	2021

VIDES AIZSARDZĪBA



Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sažīves atkritumiem. Tie ir jānodojod utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevejs vai vietējie varas orgāni. Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierices satur videi kaitīgās vielas. Ierice, kura netika pakļauta otretejai ieejueli pārstrādei, rada potenciālus draudus videi un cilvēku veselībai.



Akumulatori ir baterijas neglābi mesti kartu su kitomis būtinīm atliekomis tālai pat neglāmītai ī ugnī arba vandenī. Sugedusius arba išsiekiņus ar akumulatoru reikia atuditoti perdibinumi, pagal direktīvos nuostatos, dēl akumulatoru ir baterijai utilizāvimi. Baterijas reikia grāzinti ī visišķai išskautas surinkimo vietas, ja baterijas nēra visišķai išskirovus, ja reikia apsaugoti nu trumpojo jungimo. Panaudotas baterijas galma nemokamai grāzinti komercinēse vietose. Preki pirkējas privālo grāzinti panaudotas baterijas.

* Ir tiesības veikt izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex“) ar galveno ofisu Varšavā, ul. Podgranicza 2/4, informē, ka visa veida autortiesības attiecībā uz dotās instrukcijas (turpmāk „Instrukcija“) saturu, tai skaitā uz tās tekšiem, samazinātām fotografijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, piedā tikai Grupa Topex, kurai ir aizsargātas ar likumu saskarjā ar 1994. gada 4. februāru „Likumu par autortiesībām un blakustiesībām“ (Likumu Vēstnesis 2006 nr. 90, 631. poz. ar turpm. izm.). Visas Instrukcijas kopumā vai tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifiekēšana komercmērķiem bez Grupa Topex rakstītās atlaujas ir stingri aizliegta, pretējā gadījumā pārkāpejās var tikt saukts pie kriminālās vai administratīvās atbildības.



ALGUPÄRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE

AKUTOITEL TASKULAMP 58G007

TÄHELEPANU ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOIKALT LÄBI KÄESOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

OHUTUSJUHISED

- Seadet tohivad parandada vaid selleks volitatud, vastava klassifikatsiooni ning seda klassifikatsiooni töendava tunnistusega isikud.
- Taskulampi ei tohi mingil viisil muuta ega ümber teha.
- Ärge kasutage taskulampi kohtades, kus on olemas gaasiplahvatus oht.
- Ärge suunake valguskiirut otse silmadesse, sest nii võite ennast või teisi hetketeks pimestada. Pikemaajaline valguse näitamine silmadesse võib aga põhjustada pöördumatuuid nägemiskahjustusi või nägemise kaotust.

AKUDE ÒIGE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Aku laadimise protsess peab toimuma kasutaja kontrolli all.
- Vältigeaku laadimist temperatuuril alla 0 °C.
- Kasutage ainult seadme tootja soovitatud akulaadijaid. Teist tüüpi akude laadimiseks möeldud laadijate kasutamisel võib tekkida tulekahjuohu.
- Ajal, kui akut ei kasutata, tuleb seda hoida eemal metallsemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruid ja muud väikesed metalltaid, mis võiksid auki klemmid lühisesse ajada. Aku klemmid lühihendus võib põhjustada põletuse või tulekahju.
- Vigastuste või vale kasutamise korral võib akust eralduda gaase. Tuulutage ruum ja kaebuse korral pidage nõu arstiga. Gaasid võivad kahjustada hingamisteid.
- Ekstreemsetes tingimustes** võib akust vedelik välja voolata. Akust väljavanoolud akuvadelik võib

- Pühkige vedelik ettevaatlikult riidetüki ära. Vältige vedeliku sattumist nahale või silma.
- Kui vedelik siiski sattub nahale, loputage see koht viivitamatult rohke puhta voolava veega ning neutraliseerige vedelikujäägid mõne rõngaga heppaga, nagu sidrunihambal või äädikas.
- Kui vedelik sattub silma, loputage silma vähemalt 10 minuti jooksul rohke puhta voolava veega ning pöörduge arsti poole.

- Ärge kasutage akut, mis on kahjustatud või deformeerunud.** Kahjustatud või deformeerunud akud võivad toimida ettevaramatult viisi, põhjustada tulekahju, plahvatust või kehavigastusi.
- Vältigeaku kokkupuudet niiskuse või veega.
- Hoidke akut eemal soojusallikatest. Ärge jätkye akut pikemaks ajaks kõrge temperatuuriga keskkonda (päikese käte, küttekollete lähedusse või mistahes ruumi, kus temperatuur ületab 50 °C).
- Ärge hoidkut akut ega tööriista tulele liiga lächedal ega liiga kõrge temperatuuri käes. Tulele liiga lächedale sattunud või kõrgema kui 130 °C juures olev akut või plahvatada.

TÄHELEPANU! Temperatuur 130 °C võib olla märgitud kui 265 °F.

- Järgige kõiki aku laadimise juhiseid. Ärge laadige akut temperatuuril, mis jääb väljapoolse kasutusjuhendi nominaaltabelis esititud temperatuurivahemikku. Aku nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljapool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekitada tuleohu.

AKUDE REMONTIMINE:

- Kahjustatud akusid ei tohi ise remontida. Akut tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.
- Kasutatud aku viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohlike jäätmete käätlemisega.

AKULAADIJAGA SEOTUD OHUTUSJUHISED

- Vältige laadija kokkupuudet niiskuse või veega. Laadijasse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu. Laadijat võib kasutada

ainult kuivades siseruumides.

- Enne mistahes hooldustööd või puhastamist lülitage laadija vooluvõrgust välja.
- Ärge kasutage laadijat, mis on asetatud tuleohtlike alusele (paber, tekstiil) või asub tuleohtlike ainete läheuses. Laadija kuumeneb laadimise ajal ja võib põhjustada tulekahjuohu.
- Enne kasutamist kontrollige alati laadija, toitejuhime ja pistiku seisundit. Kahjustuste ilmnemisel ärge laadijat kasutage. Ärge üritage laadijat ise lahti võtta. Usaldage kõik parandustööd volitatud hooldusfirmale. Laadija mittenõuetekohane lahtivõttmine ja kokkupanemine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Laadijat ei tohi ilma vastutava isiku järelevalveta kasutada lapsed, piiratud füüsiline, sensoorsete või vaimsete võimeteaga inimesed ega isikud, kellegi ei ole vajalikke kogemusi või teadmisi laadija kasutamiseks kõiki turvanõudeid järgides. Vastasel juhul võib juhtuda, et seadet kasutatakse valesti ja suurene vigastuse oht.
- Kui te laadijat ei kasutate, lülitage see vooluvõrgust välja.
- Järgige kõikiaku laadimise juhiseid. Ärge laadige akut temperatuuril, mis jääb väljapoolse kasutusjuhendi nominaaltabelis esititud temperatuurivahemikku. Aku nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljapool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekitada tuleohu.

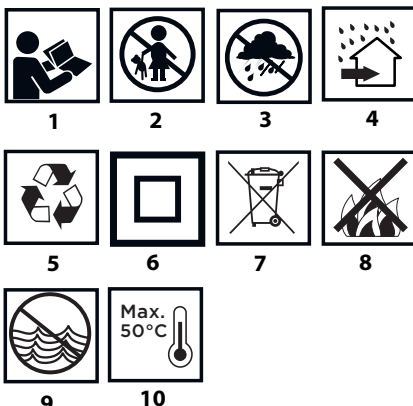
LAADIJA REMONTIMINE

- Kahjustatud laadijad ei tohi ise remontida. Laadijat tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.
- Kasutatud laadija viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohlike jäätmete käätlemisega.

TÄHELEPANU! Seade on möeldud kasutamiseks siseruumides. Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamise kogu töö vältel, turvahendide ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadme töötamise ajal alati olemas kehavigastuse oht.

Litiium-ionakud võivad lekkima hakata, süttida ja plahvatada, kui sattuvad liiga kõrge temperatuuri käte või saavad mehhaniilisi vigastusi. Ärge jätkye akusid palaval või päikeselisel päeval autoses. Ärge püüdke akut avada. Litiium-ionakud sisaldavad turvaseadet, mille vigastamine võib viiaaku süttimise või plahvatamiseni.

Kasutatud pictogrammid selgitused.



- Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
- Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
- Kaitiske seadet vihma eest.
- Kasutage seadet siseruumides, kaitiske seda vihma ja niiskuse eest.
- Ringlussevött
- Teine kaitseklass
- Kogumine liigitü
- Ärge visake akuelemente tulle.

9. Ohustab veekeskkonda.
10. Mitte lasta kuumeneda üle 50 °C.

OTSTARVE

Taskulamp on juhtmeta, teisaldatav valgusallikas. Valgustusfunktsiooni täidavad energiasäästlikud LED-dioodid. LED-diiodid on erinevalt traditsioonilistest elektripiirnidest vastupidavad mehaanilistele lõökidele ja nende eluga ulatub isegi kuni 10 000 töötunnini.

JOONISTE SELGUSITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementide numeratsioonile.

1. Lambiosa korpus
2. Liigendtelg
3. Töölülit
4. Käepide
5. Akupesa
6. Käepide
7. Aku
8. Aku kinnitusnupp
9. LED-dioidid
10. Laadja
11. Aku laetuse taseme signaalnupp
12. Aku laetuse taseme signaal (LED-dioidid).

* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

AKU EEMALDAMINE / PAIGALDAMINE

- Vajutage aku kinnitusnupud (8) alla ja tömmake aku (7) välja (joonis A).
- Asetage laetud aku (7)aku pesasse (5) ja lükake kuni kuulete aku kinnitusnuppu (8) klöpsatust.

AKU LAADIMINE

i Seadet müüakse osaliselt laetud akuga. Aku laadimine peaks toimuma välimiskonnapa temperatuuril 4–40 °C. Uus aku või aku, mida ei ole kaas kasutatud, saavutab täieliku toitevõime pärast 3–5 laadimisi ja tühjenemisükslit.

- **Eemaldage aku (7) laadja** (joonis A).
- **Lülitage laadja vooluvõrgu (230 V AC)** pesasse.
- **Paigaldage aku (7) laadijasse (10)** (joonis B). Kontrollige, kas aku asetseti õigesti (on löpuni laadijasse lükatud).

i Pärast laadja ühendamist toitevõrgu pesasse (230 V AC) süttib laadijal roheline diood (9), mis annab märku, et toide on järgi ühendatud.

Pärast aku paigutamist (7) laadijasse (10) süttib laadijal punane diood (9), mis annab märku, et aku laadimise protsess kestab.

Samal ajal pölevad eri režiimidel vilkuvad rohelised aku laetuse taseme dioodid (12) (vaata kirjeldust allpool).

- **Kõik dioodid pölevad vilkuvalt – aku on tühji ja vajab laadimist.**
- **Kaks diodi pölevad vilkuvalt – aku on osaliselt tühhi.**
- **Üks diood pöbel vilkuvalt – aku laetuse tase on kõrge.**

i Kui aku on täis laetud süttib laadihal olev diood (9) roheliselt ja kõik aku laetuse taseme dioodid (12) pölevad püsivalt. Teatud aja järel (u 15 s) aku laetuse taseme dioodid (12) kustuvad.

Ärge laadige akut kauem kui 8 tundi. Selle aja ületamine võib põhjustada aku elementide kahjustusi. Laadija ei lülitu pärast seda, kui aku on täis laetud, automaatselt välja. Roheline diood laadijal poleb edasi. Aku laetuse taseme dioodid kustuvad teatud aja möödudes. Enne aku laadijast eemaldamist lülitage laadja vooluvõrgust välja. Vältige järistustiki lühiajalisi laadimisi. Ärge pange akut pärast seadme lühiajalist kasutamist uesti laadima. Ajavahemiku oluline lühenemine kahe laadimise vahel annab märku sellest, et aku on kulumud ja see tuleb välja vahetada.

Laadimise käigus akud soojenevad. Ärge alustage tööd kohe pärast laadimist, vaid oodake, et aku jahtuks toatemperatuurini. See kaitseb akut kahjustumise eest.

AKU LAETUSE TASEME MÄRGUNNNE

Aku on varustatud aku laetuse taseme näidikuga (3 LED-dioodi) (12). Aku laetuse taseme kontrollimiseks vajutage alla aku laetuse taseme signaalnupp (11) (joonis C). Kõigi dioodide süttimine näitab, et aku on täis. Kahe dioodi süttimine näitab, et aku on pooltühji. Ainult ühe dioodi süttimine näitab, et aku on tühji ja vajab laadimist.

TÖÖ / SEADISTAMINE

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

Sisselülitamine – vajutage töölülit nupp (3) alla (joonis D).

Sisselülitamine – vajutage töölülit nupp (3) uuesti alla.

LAMBIOSA KORPUSE NURGA VALIMINE

Tänu kasutatud liigendteljele (2) on võimalik muuta lambiosa korpuse (1) asendit käepideme (4) suhtes ja valida selle jaoks üks neljast asendist (joonis E).

TEHNILISED PARAMEETRID

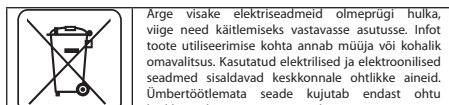
NOMINAALANDMED

Akutoitel taskulamp	
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	18 V DC
Võimsus	3 W
Diode arv	3
Valgusvoog	260 lm
Värvustemperatuur	7000 K
Valgusnurk	120°
Töötemperatuuri vahemik	-10°C ÷ 45°C
Kaal ilma akuta	0,260 kg
Kaitseklass	III
Tootmisasta	2021

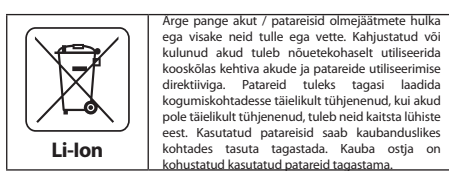
Graphite Energy+ süsteemi aku		
Parameeter	Väärtus	Väärtus
Aku	58G001	58G004
Aku pinge	18 V DC	18 V DC
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion
Aku maht	2000 mAh	4000 mAh
Keskonnatemperatuuride vahemik	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Laadimisaeg laadijaga 58G002	1 h	2 h
Kaal	0,400 kg	0,650 kg
Tootmisasta	2021	2021

Graphite Energy+ süsteemi akulaadija	
Parameeter	Väärtus
Laadija tüüp	58G002
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Laadimispinge	22 V DC
Maksimaalne laadimisvool	2300 mA
Keskonnatemperatuuride vahemik	4°C – 40°C
Aku 58G001 laadimise aeg	1 h
Aku 58G004 laadimise aeg	2 h
Kaitseklass	II
Kaal	0,300 kg
Tootmisasta	2021

KESKKONNAKAITSE



Arge visake elektroosadeid olmepürigi hulka, viige need käitlemiseks vastavasse asutuse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed sisälavad keskkonnale ohtlike aineid. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.



Arge pange akut / patareisid olmepürigi hulka ega visake neid tulle ega vette. Kahjustatud või kulumud akud tuleb nõuetekohaselt utiliseerida kooskõlas kehtiva akude ja patareide utiliseerimise direktiiviga. Patareid tuleks tagasi laadida kogumiskohadesse täielikult tühjenenud, kui akud pole täielikult tühjenenud, tuleb neid kaitsta lähistesse. Kasutatud patareisid saab kaubandusikeskohtades tasuta tagastada. Kauba ostja on kohustatud kasutatud patareid tagastama.

* Tootjal on õigus muudatusi sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, asukohaga Varsasovi, ul. Podgraniczna 2/4 (edaspidi „Grupa Topex“) informeeriib, et kõik käesoleva Juhendiga (edaspidi: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle ülessehitusega seotud autoriõigused kuuluvad eranditult Grupa Topex'ile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autorioigustega ja muude sarnaste õiguste seadusega (vt. Seaduse ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine kommertsseesmärkidel ilma Grupa Topex'i kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua siivilvastutuse ning karistuse.

неагресивна киселина като сок от лимон или оцет.

- ако течността проникне в очите, незабавно трябва да ги изплакнете обилно с чиста вода в продължение на минимум 10 минути и да потърсите медицинска помощ.

• Да не се използва акумулатор, който е повреден или модифициран. Повредени или модифицирани акумулатори могат да работят по непредвиден начин и да доведат до пожар, експлозия или опасност от наранявания.

• Акумулаторът не бива да се излага на въздействието на влага или вода.

• Акумулаторът винаги трябва да се пази далеч от източници на топлина. Не оставяйте акумулатора за продължително време в среда с висока температура (на слънчеви места, в близост до отопителни радиатори или навсякъде там, където температурата надвишава 50°C)

• Акумулаторът не бива да се излага на въздействието на огън и прекомерно висока температура. Излагането на въздействие на огън или температура над 130°C може да доведе до експлозия.

ВНИМАНИЕ! Температура 130°C по Целзий може да се определи като 265°F по Фаренхайт.

• Следва да се спазват всички инструкции за зареждане на акумулатора. Не бива да зареждате акумулатора при температура, надвишаваща определения обхват в таблицата с номинални данни от инструкцията за обслужване. Неправилно зареждане или зареждане при температура със стойност извън определения обхват може да причини повреда на акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

РЕМОНТ НА АКУМУЛАТОРИТЕ

• Ремонтът на повредени акумулатори е забранен. Ремонт на акумулатора може да бъде извършен само от производителя или от авторизиран сервис.

• Изхабения акумулатор трябва да бъде предаден на мястото за обезвръждане на този вид опасни отпадъци.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

• Зарядното устройство не бива да се излага на въздействието на влага или вода. Проникването на вода в зарядното устройство повишава опасността от токов удар. Зарядното устройство може да се използва само на закрито в суhi помещения.

• Преди да пристъпите към каквато и да било дейности по обслужване или почистване на зарядното устройство, трябва да го изключите от захранващата мрежа.

• Не използвайте зарядното устройство, когато е поставено върху леснозапалима основа (напр. върху хартия, текстил), нито в съседство на леснозапалими вещества. С оглед повишаване на температурата на зарядното устройство по време на процеса на зареждане има опасност от възникване на пожар.

• Всеки път преди използване на зарядното устройство следва да проверите неговото състояние - кабела и щекера. В случаи на констатирани повреди зарядното устройство да не се използва. Забранено е предприемане на опити за разглобяване на зарядното устройство. Всички ремонти трябва да се извършат от авторизиран технически сервис. Неправилно проведен монтаж на зарядното устройство може да причини токов удар или пожар.

• Деца и лица с физически, емоционални или психически увреждания и други лица, които нямат достатъчен опит и познания за обслужване на зарядното устройство при спазване на всички правила за безопасност, не бива да обслужват зарядното устройство без надзор на отговорно лице. В противен случай има опасност от неправилно обслужване на устройството, в резултат на което може да се стигне до наранявания.

• Когато зарядното устройство не се използва, трябва да бъде изключено от електрическата мрежа.

• Следва да се спазват всички инструкции за зареждане, не бива да зареждате акумулатора при температура със стойност извън определения в таблицата с номинални стойности обхват, посочен в инструкцията за обслужване. Неправилно зареждане или зареждане при температура

БГ ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ АКУМУЛАТОРЕН ФЕНЕР 58G007

ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ПРИСТЪПВАНЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПО-НАТАТЪШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Ремонт на електроуреда може да се извършва само от лица, притекващи подходящи за тази дейност квалификации, потвърдени със съответни сертификати.
- Не се допуска никакво модифициране или реконструиране на фенера.
- Фенерът не бива да се използва на места, където съществува опасност от експлозия на газове.
- Не бива да насочвате светлинния лъч директно към очите, тъй като това води до моментно ослепяване, а при продължителна експозиция може да доведе до необратимо увреждане или загуба на зрението.

ПРАВИЛНО ОБСЛУЖВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА АКУМУЛАТОРИТЕ

- Процесът на зареждане на акумулатора трябва да протича под надзора на потребителя.
- Трябва да се избягва зареждане на акумулатора при температури по-ниски от 0°C.
- Акумулаторите трябва да се зареждат само със зарядното устройство, пропорционално от производителя. Използване на зарядно устройство, предназначено за зареждане на друг вид акумулатор, създава опасност от възникване на пожар.
- Когато акумулаторът не се използва, трябва да го съхранявате далеч от метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздеи или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение на клемите на акумулатора. Късото съединение на клемите на акумулатора може да предизвика изгаряне или пожар.
- В случай на повреда и/или неправилно използване на акумулатора може да се стигне до отделяне на газове. Трябва да проверите помещението и при наличие на оплаквания да потърсите медицинска помощ. Газовете могат да увредят дихателните пътища.
- При неблагоприятни условия от акумулатора може да изтече течност. Изтичащата от акумулатора течност може да причини дразнение или изгаряне. При контактиране на теч трябва да следвате указанията по-долу:
 - внимателно избършете течността с кърпа. Избъгайте контакти на течността с кожата или очите.
 - ако се стигне до контакт на течността с кожата, трябва веднага да промиете тези места по тялото обилно с чиста вода и евентуално да неутрализирате течността с

със стойност извън определения обхват може да причини повреда на акумулатора и да повиси опасността от възникване на пожар.

РЕМОНТ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

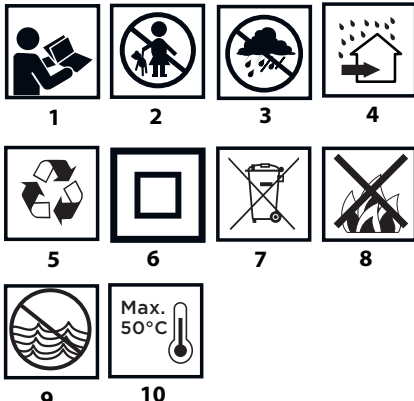
- Ремонтът на повредени зарядни устройства е забранен.** Ремонт на зарядното устройство може да бъде извършен само от производителя или от авторизиран сервис.
- Изхабеното зарядно устройство трябва да бъде предадено на мястото за обезвреждане на този вид отпадъци.**

ВНИМАНИЕ! Устройството е предназначено за работа вътре в помещението.

Въпреки използването на безопасна по проект конструкция на устройството и използването на предпазни средства и допълнителни предпазни мерки, винаги съществува остатъчен риск от нараняване по време на работа.

Акумулаторите Li-Ion могат да протекат, да се запалят или да избухнат, ако бъдат затегти до високи температури или при късо съединение. Не бива да се съхраняват в автомобила през горещи слънчеви дни. Акумулаторът не бива да бъде отварян. Акумулаторите Li-Ion са оборудвани с електронни обезопасителни устройства, които ако бъдат повредени, могат да причинят запалване или експлозия на акумулатора.

Обяснение на използваните пиктограми



- Прочетете инструкцията за обслужване, спазвайте съдържащите се в нея предупреждения и правила за безопасност.
- Не допускайте децата в близост до устройството.
- Пазете устройството от дъжд.
- Използвайте на закрито, пазете от вода и влага.
- Рециклиране.
- Втори клас на защита.
- Разделено събиране.
- Не хвърляйте батерите в огън.
- Опасни за водна среда.
- Да не се допуска до загряване над 50°C.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Фенерът е безжичен, преносим източник на светлина. Функцията източник на светлина изпълняват енергоспестяващи LED диоди. LED диодите, за разлика от традиционните крушки, са устойчиви на механични удари и експлоатационният им живот достига 10 000 часа работа.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени върху графичните страници в настоящата инструкция.

- Корпус на отражателя
- Шарнирна ос
- Бутон за включване

- Ръкохватка
- Гнездо за акумулатора
- Ръкохватка
- Акумулатор
- Бутон за закрепване на акумулатора
- LED диоди
- Зарядно устройство
- Бутон на сигнализацията за нивото на зареждане на акумулатора
- Сигнализация за нивото на зареждане на акумулатора (LED диоди).

* Между представената фигура и продукта може да има разлика.

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

ИЗВАЖДАНЕ / ПОСТАВЯНЕ НА АКУМУЛATORA

- Натиснете бутона за закрепване на акумулатора (8) и извадете акумулатора (7) (фиг. A).
- Поставете заредения акумулатор (7) в гнездото на акумулатора (5), докато чуете щракване на бутона за закрепване на акумулатора (8).

ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛATORA

- Уредът се доставя с частично зареден акумулатор. Зареждането трябва да се извърши при температура на околната среда в обхват от 4°C до 40°C. Нов акумулатор или акумулатор, който не е бил употребяван дълго време, придобива пълна способност за зареждане след около 3 - 5 цикъла на зареждане и разреждане.
- Извадете акумулатора (7) от уреда (фиг. A).
 - Включете зарядното устройство в контакт на захранващата мрежа (230 V AC).
 - Поставете акумулатора (7) в зарядното устройство (10) (фиг. B). Проверете, дали акумулаторът е поставен правилно (пъхнат докрай).

След включване на зарядното устройство в мрежовия контакт (230 V AC) ще светне зеленият диод (9) на зарядното устройство, който сигнализира свързване към напрежението.

След поставяне на акумулатора (7) в зарядното устройство (10) ще светне червеният диод (9) на зарядното устройство, който сигнализира, че акумулаторът е в процес на зареждане.

Едновременно светят с мигаща светлина зелените диоди (12) за нивото на зареждане на акумулатора в различни комбинации (вижте описание по-долу).

- Всички диоди светят с мигаща светлина - сигнализиране за изтощен акумулатор и необходимост от зареждането му.
- 2 от диодите светят с мигаща светлина - сигнализиране за частично разреждане на акумулатора.
- 1 диод свети с мигаща светлина - сигнализиране на високо ниво на зареждане на акумулатора.

След зареждането на акумулатора диод (9) в зарядното устройство свети със зелена светлина, а всички диоди за нивото на зареждане на акумулатора (12) светят с непрекъсната светлина. След изтичане на определено време (ок. 15 сек.) диодите за нивото на зареждане на акумулатора (12) изгасват.

Времето за зареждане на акумулатора не трябва да надвишава 8 часа. Надвишаването на това време може да причини повреда на клепките на акумулатора. Зарядното устройство няма да се изключи автоматично след пълното зареждане на акумулатора. Зеленият диод на зарядното устройство ще продължи да свети. Диодите за нивото на зареждане на акумулатора след известно време ще изгаснат. Преди да извадите акумулатора от зарядното устройство, следва да изключите зарядното от захранвания контакт. Избягвайте кратки, следващи едно след друго зарежданя. Акумулаторът не трябва да се дозарежда след кратко използване на уреда. Значително намаляване на времето между поредните изисквани зарежданя на акумулатора означава, че акумулаторът е износен и трябва да бъде подменен с нов.

По време на процеса на зареждане акумулаторите се загряват. Не предприемайте работни дейности веднага след зареждане на акумулатора - изчакайте, докато акумулаторът се охлади до стайна температура. Това ще предотврати увреждане на акумулатора.

СИГНАЛИЗИРАНЕ НА НИВОТО НА ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА.

(**фиг. С.**) Светенето на всички диоди сигнализира високо ниво на зареждане на акумулатора. Когато светят 2 от диодите - сигнализират за частично разреждане на акумулатора. Когато свети само 1 диод - сигнализират за изтощен акумулатор и необходимост от зареждането му.

РАБОТА / НАСТРОЙКИ

ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

- Вклъчване** – натиснете бутона за вклъчване (3) (**фиг. Д.**)
- Изключване** – натиснете отново бутона за вклъчване (3).

НАСТРОЙКА НА ЪГЪЛА НА КОРПУСА НА ОТРАЖАТЕЛЯ

Благодарение на използваната шарнирна ос (2) положението на корпуса на отражателя (1) може да се промени по отношение на ръкохватката (4) в една от 4 позиции (**фиг. Е.**)

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Акумулаторен фенер	
Параметър	Стойност
Захранващо напрежение	18 V DC
Мощност	3 W
Брой диоди	3
Светлинен поток	260 lm
Цветова температура	7000 K
ъгъл на светене	120°
Температурен обхват на работа	-10°C ÷ 45°C
Тегло без акумулатора	0,260 kg
Клас на защита	III
Година на производство	2021

Акумулатор от система Graphite Energy+		
Параметър	Стойност	
Акумулатор	58G001	58G004
Напрежение на акумулатора	18 V DC	18 V DC
Тип на акумулатора	Li-Ion	Li-Ion
Капацитет на акумулатора	2000 mAh	4000 mAh
Диапазон на температурата на околната среда	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Време за зареждане със зарядно устройство 58G002	1 h	2 h
Маса	0,400 kg	0,650 kg
Година на производство	2021	2021

Зарядно устройство система Graphite Energy+		
Параметър	Стойност	
Вид на зарядното устройство	58G002	
Захранващо напрежение	230 V AC	
Честота на захранването	50 Hz	
Напрежение на зареждането	22 V DC	
Макс. ток на зареждането	2300 mA	
Диапазон на температурата на околната среда	4°C – 40°C	
Време за зареждане на акумулатор 58G001	1 h	
Време за зареждане на акумулатор 58G004	2 h	
Клас на защита	II	
Маса	0,300 kg	
Година на производство	2021	

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранвателните изделия не трябва да се изхвърлят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползотворяване в съответните заводи. Информация за оползотворяването може да бъде получена от продавача на изделието от местните власти. Негодиното електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни субстанции за естествената среда. Оборудването, неостадено да е рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.



Акумулаторите/батерии не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци, нито в огън или във вода. Повредените или изразходвани акумулатори трябва да се подложат на правилно рециклиране в съответствие с действащата директива относно изхвърлянето на акумулаторите и батерии. Батерии трябва да бъдат върнати в пунктите за събиране напълно разредени, ако батерии не са напълно разредени, те трябва да бъдат защитени срещу късо съединение. Използвани батерии могат да бъдат върнати бесплатно на търговски обекти. Купувачът на стоката е длъжен да върне използвани батерии.

* Запазва се правото за извършване на промени.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Пограничna 2/4 (наричана по-нататък „Grupa Topex“) информира, че всякакви авторски права относно съдържанието на инструкция (наричана по-нататък: „Инструкция“), включващи между другото неиния текст, поместените фотографии, схеми, чертежи, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Grupa Topex и подлежат на право за защита съгласно закона от 4 февруари 1994 година относно авторското право и сродните му права (единороден текст в Държавен вестник 2006 № 90 з. 631 с по-късните изменения). Копирането, преработването, публикуването, модифицирането и комерческа цел на цялата инструкция, както и на отделните ѝ елементи без съгласието на Grupa Topex изразено в писмена форма, е строго забранено и може да доведе до привлечането към гражданска и наказателна отговорност.



PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

AKUMULATORSKA SVJETILJKA 58G007

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA TREBA PAŽLJIVO PROČITATI TE UPUTE I SPREMITI IH ZA DALJNE KORIŠTENJE

POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

NAPOMENE VEZANE ZA SIGURNOST

- Uredaj smiju popravljati isključivo osobe koje posjeduju provjerene i adekvatne kvalifikacije potvrđene odgovarajućim svjedodžbama.
 - Svjetiljku ni na koji način ne modificirajte niti na njoj ne pravite preinake.
 - Svjetiljku ne koristite na mjestima gdje je opasnost od eksplozije plinova.
 - Svjetlosni zraku nemjote usmjeravati direktno u oči, zbog opasnosti od trenutno sljepote, duža ekspozicija može dovesti do trajnog oštećenja ili čak i gubitka vida.
- PRAVILNO POSTUPANJE I EKSPLOATACIJA AKU-BATERIJA**
- Proces punjenja aku-baterije treba se održavati pod kontrolom korisnika.
 - Izbjegavajte punjenje aku-baterije na temperaturi nižoj od 0°C.

- Aku-baterije punite isključivo punjačom koji je preporučio proizvođač.** Uporaba punjača namijenjenog za punjenje aku-baterija druge vrste predstavlja rizik od izbijanja požara.
- Kad ne koristite aku-bateriju čuvajte je dalje od metalnih predmeta** kao što su spajalice za papir, kovance, ključevi, vijci ili drugi mali metalni elementi, koji mogu spojiti kontakte aku-baterije. Spajanje kontaktata aku-baterije može uzrokovati opekline ili požar.
- Kad oštećenja ili nestručne uporabe aku-baterije može doći do emisije plinova.** U tom slučaju prostoriju prozračite a ako se javе poteškoće, zatražite pomoć liječnika. Plinovi mogu oštetići dišne putove.
- U ekstremnim uvjetima može doći do istjecanja tekućine iz aku-baterije.** Tekućina koja istječe iz aku-baterije može uzrokovati iritacije ili opekline. Ako ustanovite da je došlo do istjecanja, postupajte na sljedeći način:
 - oprezno obrišite tekućinu komadom krpice. Izbjegavajte kontakt tekućine s kožom ili očima.
 - ako dođe do kontakta tekućine s kožom, odgovarajuće mjesto na tijelu odmah isperite s puno čiste vode, eventualno neutralizirajte tekućinu pomoću blage kiseline, na primjer limunske kiseline ili octa.
 - ako bi tekućina dospjela u oči, odmah ih ispirajte s puno čiste vode, bar 10 minuta te zatražite liječničku pomoć.
- Nikad ne upotrebljavajte aku-bateriju koja je oštećena ili modificirana.** Oštećene ili modificirane aku-baterije mogu djelovati na nepredviđiv način i uzrokovati požar, eksploziju ili opasne ozljede.
- Aku-bateriju ne izlažite djelovanju vlage ili vode.**
- Aku-bateriju treba uvijek držati dalje od izvora vatre.** Ne smije se ostavljati dulje vrijeme u sredini u kojoj je visoka temperatura (na sunčana mjesta, u blizini grijaca ili na svakom mjestu gdje temperatura prelazi 50°C).
- Aku-bateriju nikada ne izložite djelovanju vatre ili prekomjerne temperature.** Izlaganje na djelovanju vatre ili temperature veće od 130°C može uzrokovati eksploziju.

POZOR! Temperatura od 130°C može biti izražena kao 265°F.

- Pridržavajte se svih uputa za punjenje, zabranjeno je puniti aku-bateriju na temperaturi koja izlazi iz okvira određenog u tablici s nazivnim podacima uputa za uporabu. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturi van određenog raspona može oštetići aku-bateriju i povećati opasnost od požara.

POPRAVLJANJE AKU-BATERIJA

- Nikada ne popravljajte oštećenu aku-bateriju.** Izvođenje popravaka aku-baterije je dozvoljeno samo proizvođaču ili ovlaštenoj servisnoj radionici.
- Istrošenu aku-bateriju odnesite na mjesto zbrinjavanja opasnog otpada tog tipa.**

SIGURNOSNE NAPOMENE VEZANE ZA PUNJAČ

- Punjač ne smije biti izložen djelovanju vlage i vode.** Voda koja bi doprla u punjač povećava opasnost od strujnog udara. Punjač koristite samo u zatvorenim suhim prostorijama.
- Prije početka pristupanja bilo kakvim radnjama ili čišćenja punjača isti trebate isključiti iz mreže.**
- Ne koristite punjač koji se nalazi na lako zapaljivoj površini (np. na papiru, tekstilima), a niti blizu lako zapaljivih materijala.** Za vrijeme procesa punjenja dolazi do porasta temperature punjača što može izazvati požar.
- Svaki put prije upotrebe provjerite stanje punjača, mrežnog kabela i utikača.** Ne koristite punjač ako ustanovite da je oštećen. Ne smijete pokušavati probati rastavljati punjač. Sve popravke povjerite autoriziranom servisnoj radionici. Neodgovarajuća montaža punjača prijeti mogućnošću električnog udara ili požara.
- Dječa i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim mogućnostima, a također sve osobe s manjom znanjem i iskustvom potrebnog za sigurno korištenje punjača ne smiju koristiti punjač bez nadzora odgovorne osobe.** U suprotnom može doći do opasnosti od nepravilne uporabe punjača što bi moglo uzrokovati tjelesne povrede.
- Kad punjač ne koristite, isključite ga iz električne mreže.**
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje, zabranjeno je puniti aku-bateriju na temperaturi koja izlazi iz okvira određenog u tablici s nazivnim podacima uputa za uporabu.** Nepravilno

punjjenje ili punjenje na temperaturi van određenog raspona može oštetići aku-bateriju i povećati opasnost od požara.

POPRAVAK PUNJAČA

- Nikada ne popravljajte oštećen punjač.** Izvođenje popravaka punjača je dozvoljeno samo proizvođaču ili ovlaštenoj servisnoj radionici.

- Istrošen punjač odnesite na mjesto zbrinjavanja otpada tog tipa.**

POZOR! Uredaj služi za korištenje u zatvorenom prostoru.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjeru, uvijek postoji djełomični rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Kad dođe do pregrijavanja Li-ion aku-baterija ili do kratkog spoja može doći i do istjecanja kiseline, požara ili eksplozije. Tijekom sparnih i sunčanih dana aku-baterije ne držite u autima. Nemojte otvarati aku-baterije. Li-ion aku-baterije su opremljene elektroničkim zaštitnim uređajima koji nakon oštećenja mogu uzrokovati požar ili eksploziju aku-baterije.

Objašnjenje korištenih pictograma.



- Pročitajte Upute za uporabu, uzmite u obzir upozorenja i sigurnosne uvjete o kojima je riječ u uputama.
- Čuvajte punohvatna djece
- Štitite od kiše
- Korisite u zatvorenim prostorijama, štitite od vode i vlage
- Reciklaža.
- Druga klasa zaštite.
- Selektivno skupljanje.
- Karike ne bacajte u vatu.
- Predstavljaju opasnost za voden okoliš
- Spriječite zagrijavanje na temperaturi većoj od 50°C.

NAMJENA

Svjetiljka je bežični prijenosan izvor svjetla. Funkciju svijetljenja ispunjavaju diode LED koje štete energiju. Diode LED za razliku od tradicionalnih žarulja su otporne na mehaničke udarce a njihov životni vijek traje do 10 000 radnih sati.

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

- Kućište svjetlosne površine
- Osovina zgloba
- Prekidač
- Rukohvat
- Priklučak za stavljanje aku-baterije
- Držać
- Aku-baterija
- Gumb za pričvršćivanje aku-baterije
- Diode LED
- Punjač
- Gumb za signalizaciju stanja napunjenoosti aku-baterije
- Signalizacija stanja napunjenoosti aku-baterije (diode LED).

* Moguće su razlike između crteža i uređaja.

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / STAVLJANJE AKU-BATERIJE



- Pritisnite gumb pričvršćivanja aku-baterije (8) i izvadite aku-bateriju (7) (crtež A).
- Napunjajte aku-bateriju (7) stavite u priključak za stavljanja aku-baterije (5), tako da čujete zvuk poklapanja gumba za pričvršćivanje aku-baterije (8).

PUNJENJE AKU-BATERIJE



Uredaj je isporučen sa djelomično punjenom aku-baterijom. Punjenje aku-baterije treba izvesti u uvjetima kad temperatura okoline varira između 4° C-40° C. Nova aku-baterija i baterija koja duže vrijeme nije bila korištena, dostiči će puni kapacitet punjenja nakon oko 3-5 ciklusa punjenja i pražnjenja.



- Izvadite aku-bateriju (7) iz uređaja (crtež A).
- Punjač uključite u mrežnu utičnicu (230 V AC).
- Aku-bateriju (7) stavite u punjač (10) (crtež B). Provjerite je li aku-baterija pravilno namještena (gurnuta do kraja)



Nakon što punjač priključite na mrežu (230 V AC) upalit će se zelena dioda (9) na punjaču koja signalizira priključivanje napona. Nakon što aku-bateriju (7) stavite u punjač (10) upalit će se crvena dioda (9) na punjaču koja signalizira da traje proces punjenja aku-baterije. Istovremeno trepere zelene diode (12) stanja napunjenoosti akumulatora u različitim kombinacijama (vidjeti sljedeći opis)

- Trerete sve diode – dojava o istrošenosti aku-baterije i potrebi punjenja.
- Trerete 2 diode – dojava o djelomičnoj istrošenosti aku-baterije.
- Trereti 1 dioda – dojava o visokoj razini napunjenoosti aku-baterije.



Nakon punjenja aku-baterije dioda (9) kod punjača gori zelenim svjetлом, a sve diode stanja napunjenoosti aku-baterije (12) gore neprekidnim svjetlom. Nakon nekog vremena (oko 15s) diode stanja napunjenoosti aku-baterije (12) će se ugasi.



Aku-bateriju ne punite duže od 8 sati. Prekoračenje tog vremena može uzrokovati oštećivanje karika aku-baterije. Punjač se neće automatski isključiti nakon što se aku-baterija potpuno napuni. Zelena dioda na punjaču će u dalje gorjeti. Diode stanja napunjenoosti aku-baterije će se ugасiti nakon nekog vremena. Isključite napajanje prije nego aku-bateriju izvadite iz priključka na punjač. Izbjegavajte kratkotrajne punjenja akumulatora u nizu. Ne nadopunjujte aku-bateriju nakon kratkog korištenja iste. Primjetno smanjenje intervala između sljedećih punjenja znači da je aku-baterija istrošena i treba je zamjeniti.



Tijekom procesa punjenja aku-baterije se jako zagrijavaju. Kako biste zaštitali aku-bateriju od oštećenja, nemojte je koristiti odmah nakon punjenja već pričekajte dok postigne sobnu temperaturu

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOŠTI AKU-BATERIJE



Aku-baterija je opremljena signalizacijom stanja napunjenoosti aku-baterije (3 diode LED) (12). Za provjeru stanja napunjenoosti aku-baterije pritisnite gumb signalizacije stanju napunjenoosti aku-baterije (11) (crtež C). Ako gore sve diode razina napunjenoosti aku-baterije je visoka. Ako gore 2 diode aku-baterija je djelomično istrošena. Ako gori samo 1 dioda aku-baterija je istrošena i treba je napuniti.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE



Uključivanje – pritisnite gumb prekidača (3) (crtež D).

Isključivanje – ponovo pritisnite gumb prekidača (3).

NAMJEŠTANJE KUTA KUĆISTA SVIJETLOSNE POVRŠINE



Zahvaljujući upotrebi osovine zgloba (2) možete mijenjati položaj kucišta svjetlosne površine (1) u odnosu na rukohvat (4) birajući jedan od 4 položaja (crtež E).

TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Akumulatorska svjetiljka	
Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	18 V DC

Snaga	3 W
Broj dioda	3
Zraka svjetla	260 lm
Temperatura boje svjetla	7000 K
Kut rasvjete	120°
Raspont radne temperature	-10°C ÷ 45°C
Težina bez aku-baterije	0,260 kg
Klasa zaštite	III
Godina proizvodnje	2021

Aku-baterije sustava Graphite Energy+		
Parametar	Vrijednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napon aku-baterije	18 V DC	18 V DC
Tip aku-baterije	Li-Ion	Li-Ion
Kapacitet aku-baterije	2000 mAh	4000 mAh
Raspont temperature okoline	4°C ÷ 40°C	4°C ÷ 40°C
Vrijeme punjenja punjačem 58G002	1 h	2 h
Težina	0,400 kg	0,650 kg
Godina proizvodnje	2021	2021

Punač sustava Graphite Energy+		
Parametar	Vrijednost	
Tip punjača	58G002	
Napon napajanja	230 V AC	
Frekvencija napajanja	50 Hz	
Napon punjenja	22 V DC	
Max. struja punjenja	2300 mA	
Raspont temperature okoline	4°C ÷ 40°C	
Vrijeme punjenja aku-baterije 58G001	1 h	
Vrijeme punjenja aku-baterije 58G004	2 h	
Klasa zaštite	II	
Težina	0,300 kg	
Godina proizvodnje	2021	

ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte u kućnim otpacima već ih zbrinjate na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodači proizvoda ili odgovarajuće mjesne službe. Istraženi električni i elektronički alati sadrže supstance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.



Aku-baterije / baterije ne bacajte u kućni otpad, zabranjeno je ih bacati u vatru ili vodu. Oštećene ili istrošene aku-baterije reciklirajte na odgovarajući način, u skladu s važećom direktivom o zbrinjavanju aku-baterija i baterija. Baterije treba vratiti na sabirna mjesto potpuno ispraznjene, ako baterije nisu potpuno ispraznjene, moraju se zaštititi od kratkih spojeva. Iskorištenje baterije možete besplatno vratiti na komercijalnim mjestima. Kupac robe dužan je vratiti iskorištenje baterije.

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

„Društvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex“ d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, ul. Pogranicna 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupi Topex-u i podliježe pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa, kao i pojedinih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupe Topex-a koji je dane u pismenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti.

PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA



AKUMULATORSKA RUČNA LAMPA 58G007

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROUREDAJU POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE DATO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI

UPOTORENA KOJA SE ODNOSE NA BEZBEDNOST

- Popravke mogu obavljati samo i isključivo kvalifikovane osobe koje imaju svedočanstva za te kvalifikacije.
- Ručnu lampu ne treba prepravljati niti modifikovati na bilo koji način.
- Ručnu lampu ne treba koristiti u sredinama u kojima preti opasnost od eksplozije gasova.
- Ne usmeravati pravac svetla direktno u oči, to može dovesti do trenutnog slepića, a prilikom dužeg izlaganja može dovesti do nepovratnog oštećenja vida ili njegovog gubitka.

PRAVILNA UPOTREBA I KORIŠĆENJE AKUMULATORA

- Proces punjenja akumulatora treba da se odvija pod kontrolom korisnika.
- Potrebno je izbegavati punjenje akumulatora na temperaturama ispod 0°C.
- Akumulator treba puniti isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač. Upotreba punjača namenjenog za punjenje drugog tipa akumulatora predstavlja rizik od pojače požara.
- Za vreme kada se akumulator ne koristi potrebno je čuvati ga dalje od metalnih predmeta poput spajaliča za papir, kovanica, ključeva eksera, šrafova ili drugih malih metalnih elemenata koji mogu dovesti do kratkog spoja s akumulatorom. Kratak spoj akumulatora može dovesti do opekokina ili požara.
- U slučaju oštećenja i/ili nepravilne upotrebe akumulatora može doći do ispuštanja tečnosti. Potrebno je provestri prostoriju, u slučaju potrebe konsultovati se sa lekarom. Gasovi mogu da oštete disajne puteve.

- U ekstremnim uslovima može doći do isticanja tečnosti iz akumulatora. Tečnost koja se nalazi u akumulatoru može dovesti do iritacija ili opekotina. Ukoliko se utvrdi isticanje tečnosti, potrebno je postupiti na sledeći način:

- pažljivo ukloniti tečnost parćetom tkanine. Izbegavati kontakt tečnosti sa kožom i očima.
- ukoliko dode do kontakta tečnosti sa kožom, odgovarajuće mesto na telu potrebno je odah isprati velikom količinom čiste vode, eventualno neutralizovati tečnost uz pomoć blage kiseline poput limunovog soka ili sirčeta.
- ukoliko tečnost dode u kontakt sa očima, odmah isprati oči sa velikom količinom čiste vode, najmanje 10 minuta i potražiti savet lekara.

- Zabranjeno je koristiti akumulator koji je oštećen ili modifikovan. Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu da rade na nepredvidljiv način, dovedu do požara, eksplozije ili opasnih povreda.

- Akumulator je zabranjeno izlagati dejству vlage ili vode.
- Akumulator uvek treba držati dalje od izvora toploće. Zabranjeno je ostavljati ga duže vreme u okruženju u kom je visoka temperatura (na mestima izloženim suncu, u blizini grejalica ili tamo gde temperatura prelazi 50°C).
- Zabranjeno je izlagati akumulator uticaju vatre ili previsoke temperature. Izlaganje dejству vatre ili temperature iznad 130°C može dovesti do eksplozije.

PAŽNJA! Temperatura 130°C može biti obeležena kao 265°F.

- Potrebno je poštovati sva uputstva za punjenje, zabranjeno je puniti akumulator na temperaturi koja prelazi opseg dat u tabeli sa nominalnim podacima koja se nalazi u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili temperatura koja je van datog opsega mogu ošteti akumulator i povećati opasnost od požara.

POPRAVKA AKUMULATORA:

- Zabranjeno je popravljati oštećene akumulatore. Obavljanje

popravki akumulatora dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.

- Iskorišćeni akumulator potrebitno je odneti na mesto za reciklažu tog tipa opasnog otpada.

SAVETI ZA BEZBEDNOST PUNJAČA

- Zabranjeno je izlagati punjač uticaju vlage ili vode. Dolazak vode do punjača povećava rizik od strujnog udara. Punjač može da se koristi samo unutar suvih prostorija.
- Pre pristupanja bilo kakvih operacija upotrebe ili čišćenja punjača treba isključiti iz struje.
- Ne koristiti punjač koji se nalazi na lakozapaljivoj podlozi (npr. papir, tekstil) kao ni u blizini lakozapaljivih supstanci. S obzirom na porast temperature punjača prilikom procesa punjenja postoji opasnost od požara.
- Povremeno, pre upotrebe potrebno je proveriti stanje punjača, kabla i utikača. U slučaju da se utvrdi oštećenje - zabranjeno je koristiti punjač. Zabranjeno je vršiti pokušaje rastavljanja punjača. Sve popravke treba poveriti ovlašćenom servisu. Neispravno obavljena montaža punjača preti opasnošću od strujnog udara ili požara.

- Deca i osobe sa smanjenom fizičkom, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili druge osobe, čije iskustvo ili znanje nisu adekvatni za upotrebu punjača u skladu sa savetima za bezbednost, nije dozvoljeno da koriste punjač bez nadzora odgovorne osobe. U supotonom, postoji opasnost da zbog nepravilne upotrebe uredaja dođe do povreda.
- Kada se punjač ne koristi potrebno je isključiti ga iz struje.

- Potrebno je poštovati sva uputstva za punjenje, zabranjeno je puniti akumulator na temperaturi koja prelazi opseg dat u tabeli sa nominalnim podacima koja se nalazi u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili temperatura koja je van datog opsega mogu ošteti akumulator i povećati opasnost od požara.

POPRAVKA PUNJAČA

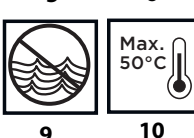
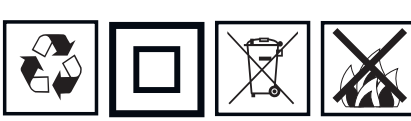
- Zabranjeno je popravljati oštećene punjače. Obavljanje popravki punjača dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.
- Iskorišćeni punjač potrebitno je odneti na mesto za reciklažu tog tipa opasnog otpada.

PAŽNJA! Uredaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe bezbednosnih konstrukcija iz pribora, upotrebe sredstava za bezbednost i dodatnih sredstava za zaštitu, uvek postoji rizik od povreda tokom rada.

Li-ion akumulatori mogu da cure, zapale se ili eksplodiraju, ukoliko se zagreju na visokim temperaturama ili su izloženi kratkom spoju. Ne treba ih čuvati u automobilima prilikom vrelih i sunčanih dana. Zabranjeno je otvarati akumulator. Li-ion akumulator poseduje elektronski sigurnosni uređaj, koji ako se ošteći, može dovesti do toga da se akumulator zapali ili eksplodira.

Objašnjenje korišćenih piktograma:



1. Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta

- za bezbednost.
- 2. Deci je zabranjen pristup uređaju.
- 3. Čuvati od kiše.
- 4. Čuvati unutar prostorija, čuvati od vode i vlage.
- 5. Reciklaža.
- 6. Druga klasa bezbednosti.
- 7. Selektivna prikupljanje.
- 8. Ne bacati u vatru.
- 9. Predstavlja opasnost za vodenu sredinu.
- 10. Ne dozvoliti da se zagreje iznad 50°C.

NAMENA

Ručna lampa je prenosni izvor svetla. Funkciju osvetljenja puni štedljiva LED dioda. LED diode su, u odnosu na standardne sijalice, otporne na mehaničke udarce, a njihov vek trajanja dostiže do 10 000 sati rada

OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uređaja koji su predstavljeni na grafičkim stranama datog uputstva.

1. Kućište odbleska
2. Osa zgloba
3. Starter
4. Drška
5. Gnezdo za pričvršćivanje akumulatora
6. Drška
7. Akumulator
8. Taster za pričvršćivanje akumulatora
9. LED diode
10. Punjač
11. Taster signalizacije stanja napunjenoosti akumulatora
12. Signalizacija stanja napunjenoosti akumulatora (LED diode).

* Mogu se pojavit razlike između crteža i proizvoda.

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / POSTAVLJANJE AKUMULATORA

- Pritisnuti taster za pričvršćivanje akumulatora (8) i izbaciti akumulator (7) (slika A).
- Postaviti napunjen akumulator (7) u gnezdo za pričvršćivanje akumulatora (5), sve dok se ne čuje zvuk iskakanja tastera za pričvršćivanje akumulatora (8).

PUNJENJE AKUMULATORA

Uredaj se dobija sa delimično napunjениm akumulatorom. Punjenje akumulatora treba obavljati u uslovima gde temperatura okruženja iznosi 4°C - 40°C. Nov akumulator ili onaj koji duže vreme nije bio korišćen, dostiže pun nivo napunjenoosti nakon oko 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

- Izvaditi akumulator (7) iz uređaja (slika A).
- Uključiti punjač u strujnu utičnicu (230 V AC).
- Gurnuti akumulator (7) u punjač (10) (slika B). Proveriti da li je akumulator pravilno postavljen (gurnut do kraja).

Nakon uključivanja punjača u struju (230 V AC) zasvetiće zelena dioda (9) na punjaču, koja signalizira priključivanje struje.

Nakon postavljanja akumulatora (7) na punjač (10) zasvetiće crvena dioda (9) na punjaču, koja signalizira da traje proces punjenja akumulatora.

Istovremeno pulsira zelena dioda (12) stanja punjenja akumulatora u različitom redosledu (pogledaj opis dole).

- Pulsirajuće sveto svih dioda - signalizira da je akumulator prazan i da je neophodno napuniti ga.
- Pulsiranje 2 diode - signalizira delimičnu ispräžnenost.
- Pulsiranje 1 diode - signalizira visok nivo napunjenoosti akumulatora.

Nakon punjenja akumulatora, dioda (9) na punjaču sija zeleno, a sve diode stanja napunjenoosti akumulatora (12) svetle dugim svetlom. Nakon nekog vremena (oko 15 sekundi) diode stanja napunjenoosti akumulatora (12) se gase.

Akumulator ne treba da se puni duže od 8 časova. Prekoračenje tog vremena može dovesti do oštećenja svećica akumulatora. Punjač se ne isključuje automatski, nakon potpunog punjenja akumulatora. Zelena dioda na punjaču i dalje sija. Diode stanja napunjenoosti akumulatora gase se nakon nekog vremena. Isključiti struju pre vađenja akumulatora iz punjača. Izbegavati

kratkotrajna uzastopna punjenja. Zabranjeno je dopunjavati akumulator nakon ratke upotrebe uređaja. Značajno smanjenje vremen između neophodnih punjenja svedoči to tome da je akumulator iskoršćen i da ga je neophodno zameniti.

Tokom procesa punjenja akumulatori se zagrevaju. Ne počinjati sa radom odmah nakon punjenja - sačekati da se akumulator ohladi do nivo temperature prostora. To štiti od oštećenja akumulatora.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOSTI AKUMULATORA

Akumulator poseduje signalizaciju stanja napunjenoosti akumulatora (3 LED diode) (12). Kako bi se proverilo stanje napunjenoosti akumulatora potrebno je pritisnuti taster stanja napunjenoosti akumulatora (11) (slika C). Svetljenje svih dioda signalizira visok nivo napunjenoosti akumulatora. Svetljenje 2 diode signalizira delimičnu ispräžnenost. Svetljenje samo 1 diode označava da je akumulator ispräžnen i da je neophodno napuniti ga.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

- Uključivanje - pritisnuti taster startera (3) (slika D).
- Isključivanje - ponovo pritisnuti taster startera (3).

POSTAVLJANJE UGLA KUĆIŠTA ODBLESKA

Zahvaljujući osi zgloba (2) moguće je promeniti položaj kućišta odbleska (1) u odnosu na dršku (4) u jedan od 4 položaja (slika E).

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Akumulatorska ručna lampa		
Parametar	Vrednost	
Napon struje	18 V DC	
Snaga	3 W	
Broj dioda	3	
Svetlost	260 lm	
Temperatura boje	7000 K	
Ugao svetla	120°	
Opseg temperature rada	-10°C ÷ 45°C	
Masa bez akumulatora	0,260 kg	
Klasa bezbednosti	III	
Godina proizvodnje	2021	

Akumulator sistema Graphite Energy+

Parametar	Vrednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napon akumulatora	18 V DC	18 V DC
Tip akumulatora	Li-Ion	Li-Ion
Kapacitet akumulatora	2000 mAh	4000 mAh
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Vreme punjenja punjačem 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Godina proizvodnje	2021	2021

Punjač sistema Graphite Energy+

Parametar	Vrednost	
Tip punjača	58G002	
Napon struje	230 V AC	
Frekvencija napona	50 Hz	
Napon punjenja	22 V DC	
Maksimalna struja punjenja	2300 mA	
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C	
Vreme punjenja akumulatora 58G001	1 h	
Vreme punjenja akumulatora 58G004	2 h	
Klasa bezbednosti	II	
Masa	0,300 kg	
Godina proizvodnje	2021	

ZAŠTITA SREDINE



Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpacima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje prodravac proizvoda ili gradska vlast. Iskorisceni uređaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uredaji koji nisu za reciklažu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.



Akumulatore / baterije ne treba bacati zajedno sa kućnim otpadom, zabranjeno je bacati ih u vatu ili vodu. Ostećene ili iskorisćene akumulatore treba odneti u centar za reciklažu u skladu sa aktualnom direktivom koja se odnosi na upotrebu akumulatora i baterija. Baterije treba vratiti na sabirna mesta potpuno ispräznenje, ako baterije nisu potpuno ispräznenje, moraju biti zaštićene od kratkih spojeva. Iskorisćene baterije mogu se besplatno vratiti na komercijalnim lokacijama. Kupac robe je dužan da vrati iskorisćene baterije.

* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa siedzibem w Warszawie, ulica Pogranicza 2/4 (u dalszym tekscie: „Grupa Topex“) informuje da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (u daljem tekstu: „Uputstvo“), u komcu između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupi Topex-u i podleže pravnoj zaštiti u skladu sa propisom od dana 4. februara 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (tj. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 631, sa kasnjim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljuvanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Uputstva kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupi Topex-a u pismenoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsku.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΦΑΚΟΣ 58G007



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΦΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΤΕ ΩΣ ΒΟΗΘΟΜΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Επισκευή του φακού επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από ειδικούς που κατέχουν αντίστοιχα προσόντα, τα οποία έχουν ελεγχθεί και αποδεικνύονται με εγκεκριμένης μορφής πιστοποιητικά σε ισχύ.
- Απαγορεύεται η τροποποίηση ή μετασκευή του φακού με οινοδήποτε τρόπο.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φακό σε χώρους όπου υπάρχει ο κίνδυνος έκρηξης αερίου.
- Μην κατεύθυνετε την ακτίνα φωτός απ' ευθείας στα μάτια, επειδή αυτό δύναται να προκαλέσει προσωρινή τύφλωση, ενώ σε περίπτωση κατά την οποία αυτή η επίδραση θα έχει μεγάλη διάρκεια, θα επιφέρει μια ανατρέψιμης διαταραχές της όρασης ή την απώλεια της.

ΟΡΘΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΟΡΕΥΤΩΝ

- Ο χειριστής θα πρέπει να ελέγχει τη διαδικασία φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.

- Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 0°C.
- Για την φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ο φορτιστής που συνιστά ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ηλεκτρικού συσσωρευτή ενώ τύπου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με ηλεκτρικό συσσωρευτή άλλου τύπου.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, φυλάξτε τον σε μια ασφαλή απόσταση από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία δύναται να βραχυκύκλωσουν τους πόλους του. Το βραχυκύκλωμα των πόλων του ηλεκτρικού συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση βλάβης και λανθασμένης χρήσης, ο ηλεκτρικός συσσωρευτής ενδέχεται να παράγει αέρια. Θα πρέπει να αερίσετε τον χώρο, και σε περίπτωση αδιαθεσίας, να συμβουλευτείτε τον ιατρό σας. Τα αέρια ενδέχεται να βλάψουν τις αναπνευστικές οδούς.
- Όταν οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές δεν χρησιμοποιούνται σωστά, ενδέχεται να διαρρέουν υγρά από αυτούς. Το υγρό που διαρρέει από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω ενέργειες:
 - Σκουπίστε προσεκτικά το υγρό με ένα πανί. Αποφύγετε την επαφή του υγρού με το δέρμα ή τα μάτια.
 - Σε περίπτωση επαφής του υγρού με το δέρμα, ξεπλύνετε το εκετείνεμο σημείο με άρθροντας. Επίσης, μπορείτε να εξουδετερώσετε το υγρό με ένα μη επιθετικό οξύ, όπως χυμός λεμονιού ή ένδι. Σε περίπτωση επαφής του υγρού με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με άρθροντας νερό για 10 λεπτά και συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.
 - Μην χρησιμοποιείτε έναν ηλεκτρικό συσσωρευτή που έχει βλάβη ή έχει τροποποιηθεί. Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές που έχουν βλάβη ή έχουν τροποποιηθεί ενδέχεται να δημιουργήσουν απρόβλεπτες καταστάσεις και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη ή να δημιουργήσουν τον κίνδυνο τραυματισμού.
 - Πρέπει να προστατεύετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από την υγρασία ή τη νερό.
 - Διατηρείτε μια ασφαλή απόσταση του ηλεκτρικού συσσωρευτή από πηγές θερμότητας. Απαγορεύεται να αφήνετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή για πολλή ώρα σε μέρη όπου θα εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες (απευθείας στον ήλιο, κοντά σε θερμαντικά σώματα ή σε μέρη όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50 °C).
 - Μην εκθέτετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η επίδραση φωτιάς ή θερμοκρασίας των 130 °C ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.
 - ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντί για τη θερμοκρασία των 130 °C ενδέχεται να αναφέρεται η θερμοκρασία των 265 °F.
 - Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασιών που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις Οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασίας, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.
 - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ:
 - Ποτέ μην επισκευάστε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές που έχουν βλάβη. Η επισκευή του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο αυτεργό.
 - Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, το χρονικό περιτώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύκλωσης τέτοιου είδους επικινδυνών απορριμάτων.
 - ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 - Προστατέψτε τον φορτιστή από την υγρασία ή το νερό. Σε περίπτωση κατά την οποία το νερό εισέλθει εντός του φορτιστή, αυξάνεται η πιθανότητα ηλεκτροπληξίας. Ο φορτιστής επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους χωρίς υγρασία.
 - Προτού προβείτε σε οιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν

στην τεχνική συντήρηση ή τον καθαρισμό του φορτιστή, αποσυνέδετε τον από το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή όταν είναι ποτοθετημένος επάνω σε εύφλεκτα υλικά (π.χ. χαρτί, ύφασμα) καθώς και πλησίον εύφλεκτων υλικών. Εάν ο φορτιστής ζεσταθεί κατά τη φόρτιση, ελλογείται ο κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Ελέγξτε την τεχνική κατάσταση του φορτιστή, του καλωδίου τροφοδοσίας και του ρευματολήπτη πριν από κάθε χρήση. Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή εάν έχει βλάβη. Μην επιχειρήστε να αποσυναρμολογήσετε τον φορτιστή. Οιαδήποτε επισκευή θα πρέπει να ανατίθεται στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Λανθασμένη συναρμόλογη στην φορτιστή ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ο φορτιστής δεν ενδείκνυται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και έλλειψη γνώσης, εκτός εάν επιτηρούνται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Διαφορετικά, ελλογείται ο κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού του φορτιστή, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί.
- Αποσυνέδετε τον φορτιστή από το ηλεκτρικό δίκτυο, όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασιών που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις Οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να τρούνται στα συντιθέμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

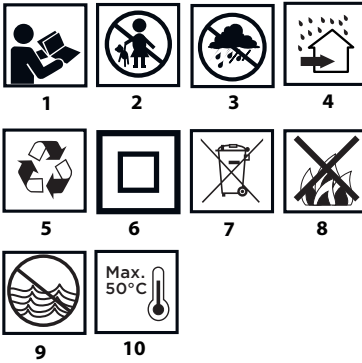
- Ποτέ μην επισκευάζετε τον φορτιστή που έχει βλάβη. Η επισκευή του φορτιστή θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- Ο φορτιστής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύλωσης τέτοιου είδους επικινδύνων απορριμμάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το ηλεκτρικό εργαλείο έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε κλειστούς χώρους.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του εργαλείου.

Σε περίπτωση που οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-ion εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες ή συμβεί βραχυκύκλωμα, ενδέχεται να έχουν διαρροή, να υποστούν ανάβλεψη ή να εκραγούν. Μην αποθηκεύετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στο αυτοκίνητο σας τις ζεστές, ή λιόλουστες μέρες. Μην ανοίγετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές. Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-ion είναι εφοδιασμένοι με την ηλεκτρονική ασφάλεια, η οποία, σε περίπτωση βλάβης, ενδέχεται να προκαλέσει αναλόηξη ή έκρηξη τους.

Επεξήγηση των εικονογραμμάτων:



1. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές.
2. Μην αιφνίτε τα παιδιά να ακουμπούν τον εξοπλισμό.
3. Προστατέψτε από τη βροχή.
4. Χρησιμοποιήστε σε κλειστούς χώρους. Προστατέψτε από τη βροχή και την υγρασία.
5. Ανακύκλωση.
6. Κλάση προστασίας II.
7. Επιλεκτική συλλογή απορριμμάτων.
8. Μην εκδέτετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στη φωτιά.
9. Δημιουργεί κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.
10. Μην εκθέτετε σε θερμοκρασία άνω των 50°C.

ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Ο φακός είναι ασύρματη, φορητή πηγή του φωτός. Το βασιστότερο λειτουργικό μέρος του φακού είναι οι φωτοδίοδοι εξοικονόμησης ενέργειας. Σε αντίθεση με τους κλασικούς λαμπτήρες πυράκωσης οι φωτοδίοδοι είναι ανθεκτικές σε μηχανικές κρούσεις, ενώ η περίοδος λειτουργίας τους ανέρχεται σε τουλάχιστον στις 10.000 ώρες.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

Η αριθμητή στην παρακάτω λίστα αφορά τα εξαρτήματα του εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Κεφαλή με τον ανακλαστήρα
2. Άξονας άρθρωσης
3. Διακόπτης
4. Χειρολαβή
5. Χώρος τοποθέτησης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
6. Σφριγκτήρας
7. Ηλεκτρικός συσσωρευτής
8. Κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
9. Φωτοδίοδοι
10. Φορτιστής
11. Κουμπί ενδείξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
12. Ενδείξη του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (φωτοδίοδου)

* Το προϊόν που αποκτήσατε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτά της εικόνας

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

- Πίεστε το κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (8) και αφαιρέστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) (εικ. Α).
- Τοποθετήστε τον φορτισμένο ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στον χώρο τοποθέτησης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (5), ώστε να ακούσετε ένα χαρακτηριστικό κλικ, ώστε να λειτουργήσει το κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (8).

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Ο φακός διατίθεται στην αγορά με εν μέρει φορτισμένο τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής θα πρέπει να φορτίζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 4 °C έως 40 °C. Ο νέος ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει όταν δεν χρησιμοποιείτο για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα επιτύχει την ονομαστική του χωρητικότητα περίπου μετά από 3 έως 5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης.

- Αφαιρέστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) από τον φακό (εικ. Α).
- Συνδέστε τον φορτιστή στο ηλεκτρικό δίκτυο (230 V AC).
- Εισάγετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στον φορτιστή (10) (εικ. Β). Ελέγξτε εάν η θερμηση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι ορθή (θα πρέπει να έχει εισαχθεί έως το τέλος της διαδρομής).

Κατόπιν σύνδεσης του φορτιστή στον ρευματοδότη (230 V AC), θα ενεργοποιηθεί η πράσινη φωτοδίοδος (9) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει την ύπαρξη τάσης.

Αφού ο ηλεκτρικός συσσωρευτής (7) εισαχθεί στον φορτιστή (10), θα ενεργοποιηθεί η εμφράγματη φωτοδίοδος (9) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει ότι η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι σε εξέλιξη.

Οι πράσινες φωτοδίοδοι, οι οποίες καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, (12) ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, εκπέμπονται παλλόμενο φωτισμό σε διαφορετικούς

συνδυασμούς (βλ. την περιγραφή παρακάτω).

- Όταν όλες οι φωτιδιόδοι εκπέμπουν παλλόμενο φωτισμό, αυτό σημαίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.
- Όταν οι δύο φωτιδιόδοι εκπέμπουν σταθερό φωτισμό, αυτό καταδεικνύει μερική εκφόρτιση.
- Όταν η 1 φωτιδιόδος εκπέμπει παλλόμενο φωτισμό, αυτό καταδεικνύει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.

i Κατόπιν φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, η φωτιδιόδος (9) του φορτιστή ενεργοποιείται και εκπέμπει πράσινο φωτισμό, ενώ όλες οι φωτιδιόδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (12) εκπέμπουν συνεχόμενο φωτισμό. Σε λίγη ώρα (περίπου 15 δευτερόλεπτα) οι φωτιδιόδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (12) απενεργοποιούνται.

! Η διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή δεν πρέπει να υπερβαίνει 8 ώρες. Υπέρβαση αυτού του χρονικού διαστήματος ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα στοιχεία του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Ο φορτιστής δεν απενεργοποιείται αυτόματα πλήρους φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η πράσινη φωτιδιόδος του φορτιστή θα παραμείνει ενεργοποιημένη. Οι φωτιδιόδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης θα απενεργοποιηθούν σε λίγη ώρα. Διακόψτε την τροφοδοσία, προτού αφαρέσετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από τον φορτιστή. Αποφεύγετε σύντομες και συχνές φόρτισης. Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή κατόπιν μιας σύντομης χρήσης του φακού. Σημαντική μείωση του χρόνου λειτουργίας του ηλεκτρικού συσσωρευτή μεταξύ των φορτισεύν του υποδηλώνει ότι έχει φθαρεί και χρήζει αντικατάστασης.

i Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές θερμαίνονται πολύ κατά την φόρτιση τους. Μην αρχίζετε την εργασία αμέσως κατόπιν ολοκλήρωσης της διαδικασίας φόρτισης, αρχίστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή να ψυχεί έως όταν η θερμοκρασία δύομισιαν. Αυτό θα προστατέψει τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από βλάβη.

ΕΝΑΕΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

i Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει την ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του (3 φωτιδιόδοι) (12). Για να ελέγχετε το επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, θα πρέπει να πάσετε το κουμπιά ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (11) (εικ. C). Η ενεργοποίηση όλων των φωτιδιόδων σημαίνει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η ενεργοποίηση των 2 φωτιδιόδων σημαίνει μερική εκφόρτιση. Η ενεργοποίηση της 1 μόνο φωτιδιόδου σημαίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

i Ενεργοποίηση: πίεστε το διακόπτη (3) (εικ. D).

i Απενεργοποίηση: πίεστε τον διακόπτη (3) για άλλη μία φορά.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ

i Χάρη στον άξονα άρθρωσης (2) μπορείτε να ολλάζετε τη θέση της κεφαλής με τον ανακλαστήρα (1) ως προς τη χειρολαβή (4) στους 4 διαθέσιμους συνδυασμούς (εικ. E).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επαναφορτιζόμενος φακός	
Παράμετροι	Τιμές
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	18 V DC
Ισχύς	3 W
Αριθμός φωτιδιόδων	3
Δέσμη φωτών	260 lm
Θερμοκρασία χρώματος φωτός	7000 K
Γύνα εκπομπής	120°
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	-10°C ÷ 45°C
Βάρος χωρίς τον ηλεκτρικό συσσωρευτή	0,260 kg

Κλάση προστασίας	III
Έτος κατασκευής	2021

Ηλεκτρικός συσσωρευτής του συστήματος Graphite Energy+		
Παράμετροι	Τιμές	
Ηλεκτρικός συσσωρευτής	58G001	58G004
Τάση του ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC	18 V DC
Τύπος του ηλεκτρικού συσσωρευτή	Li-Ion	Li-Ion
Χωρητικότητά του ηλεκτρικού συσσωρευτή	2000 mAh	4000 mAh
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Διάρκεια φόρτισης με τον φορτιστή 58G002	1 h	2 h
Βάρος	0,400 kg	0,650 kg
Έτος κατασκευής	2021	2021

Φορτισής του συστήματος Graphite Energy+		
Παράμετροι	Τιμές	
Τύπος φορτιστή	58G002	
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC	
Συχνότητα ρεύματος ηλεκτρικού δικτύου	50 Hz	
Τάση φόρτισης	22 V DC	
Μέγιστο ρεύμα φόρτισης	2300 mA	
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C – 40°C	
Διάρκεια φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή 58G001	1 h	
Διάρκεια φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή 58G004	2 h	
Κλάση προστασίας		II
Βάρος	0,300 kg	
Έτος κατασκευής	2021	

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

	Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να παροδίσονται στο ειδικό τιμήμα ανακύκλωσης. Τις πληροφορίες για το θέμα ανακύκλωσης μπορεί να σας παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές εξοπλισμούς το χρονικό περιόδου λειτουργίας του οποίου έληξε, περίπει επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξόπλισμος ο οποίος δέχεται υποστή ανακύκλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για το περιβάλλον ουσίες. Εξόπλισμος ο οποίος δέχεται εποπτεύονται από βραχιόλωμα.
--	---

	Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές/ επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απαγορεύεται επίσης η έκθεση τους σε φωτιά ή νερό. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν βλάβη ή η περίοδος χρήσης των οποίων έληξε πρέπει να παραδοθούν για ανακύκλωση σύμφωνα με την ισχύουσα οδηγία για την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσσωρευτών και μπαταριών. Οι μπαταρίες πρέπει να επιστρέψονται σε σημεία συλλογής πλήρως αποφοιτημένων, εάν οι μπαταρίες δεν έχουν αποφοιτηθεί πλήρως πρέπει να προστατεύονται από βραχιόλωμα. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες μπορούν να επιστρέψουν θωρακώδη σε εμπορικές τοποθεσίες. Οι αγοραστής των προϊόντων υποχρεύεται να επιστρέψει τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
--	--

* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση Podgórska str. 2/4 (αποκλαδώμενη εφεξής η „Grupa Topex“), προσέδιοτεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα μηδιμουργού για το περιεχόμενο των παρούσων οδηγιών (αποκλαδώμενη εφεξής η „Οδηγίες“) συμπεριλαμβανούμενων του κειμένου, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καβών και της στοιχειοθεόλας ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμιμο περιδικότητα δικαιώματα και συγγενών δικαιωμάτων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των νομοθετήματων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90/631 με τις υπόμενες μεταρρυτίες). Αντηραφή, αναπαραγωγή, δημοσίευση, αλλαγή των στοιχείων των οδηγιών χωρίς την έγγραφη έκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερση ποινικών και άλλων αξιώσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

LINTERNA A BATERÍA 58G007

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.

NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Las reparaciones solo podrán realizarse por personas con cualificaciones comprobadas y relevantes para el trabajo avaladas por certificados pertinentes.
- La linterna no podrá modificarse o alterarse de modo alguno.
- La linterna no se deben utilizar en zonas de riesgo potencial de explosión de gases.
- No dirija la luz directamente hacia los ojos, ya que puede causar ceguera temporal y con una exposición más larga puede dañar irreversiblemente la visión o causar su pérdida.
- **EL MANEJO Y EL USO ADECUADO DE LAS BATERÍAS**
- El proceso de carga de la batería debe llevarse a cabo bajo el control del usuario.
- Se debe evitar cargar la batería en temperaturas bajo 0°C.
- Se debe cargar las baterías solo con un cargador recomendado por el fabricante. El uso del cargador diseñado para cargar otros tipos de baterías crea el riesgo de incendio.
- Cuando la batería no está en uso, se debe almacenar lejos de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otras piezas pequeñas de metal, que puedan producir cortocircuitos de los contactos de la batería. El cortocircuito de los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendio.
- Si la batería está dañada y se usa de forma inapropiada, se podrían generar gases. Se debe ventilar la habitación y en caso de dolencias, consultar a un médico. Los gases pueden dañar el sistema respiratorio.
- En condiciones extremas, el líquido podría filtrarse de la batería. El líquido procedente de la batería puede causar irritación o quemaduras. Si encuentra una fuga, proceda de la siguiente manera:
 - limpíe cuidadosamente el líquido con un paño. Evite el contacto del líquido con la piel o los ojos.
 - si el líquido entra en contacto con la piel, debe lavar esta parte de cuerpo inmediatamente con abundante agua limpia y, opcionalmente, neutralizar el líquido con un ácido suave como zumo de limón o vinagre.
 - si el líquido entra en los ojos, debe enjuagárslos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 10 minutos y consultar al médico.

- **No utilice la batería que está dañada o modificada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden actuar de manera impredecible, lo que puede provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- La batería no debe exponerse a la humedad o al agua.
- La batería se debe mantener siempre fuera del alcance de la fuente de calor. La batería no se debe dejar por un periodo de tiempo largo en ambientes con temperatura alta (lugares expuestos al sol, cerca de radiadores o en cualquier lugar donde la temperatura supera 50°C).
- **No exponga la batería al fuego o temperatura excesiva.** La exposición al fuego o temperaturas superiores a 130°C puede causar una explosión.

ATENCIÓN: La temperatura de 130°C puede ser definida como 265°F.

- **Siga todas las instrucciones de carga, no cargue la batería a una temperatura fuera del rango especificado en la tabla de los datos nominales en el manual.** Una carga incorrecta a una temperatura fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

REPARACIÓN DE LAS BATERÍAS:

- **No repare baterías dañadas.** Solo se permite reparaciones de la batería por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.

- **Batería desgastada debe desecharse en un punto de recogida para su reciclaje según requisitos para este tipo de residuos.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR

- **El cargador no debe exponerse a la humedad o al agua.** Si entra agua en el cargador, aumenta el riesgo de descarga eléctrica. El cargador se debe utilizar únicamente en los interiores secos.
- **Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.**
- **No utilice el cargador colocado sobre una superficie inflamable (por ejemplo, papel, textiles) o en la proximidad de sustancias inflamables.** Debido a que la temperatura del cargador sube durante la carga, existe un riesgo de incendio.
- **Antes de cada uso, compruebe el estado del cargador, cable y enchufe.** En caso de daños - no utilice el cargador. No debe intentar desmontar el cargador. Cualquier reparación debe realizarse en un punto de servicio técnico autorizado. El montaje del cargador realizado de forma incorrecta provoca riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- **Los niños y personas con discapacidad física, emocional o mental y otras personas cuya experiencia o el conocimiento no es suficiente para manejar el cargador manteniendo al mismo tiempo todas las normas de seguridad, no deben operar el cargador sin la supervisión de una persona responsable.** De lo contrario existe el peligro de que el dispositivo se maneje indebidamente y como resultado puede conducir a lesiones.
- **Cuando el cargador no esté en uso, debe desconectarlo de la red de alimentación.**
- **Siga todas las instrucciones de carga, no cargue la batería a una temperatura fuera del rango especificado en la tabla de los datos nominales en el manual.** Una carga incorrecta o en una temperatura fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

REPARACIÓN DEL CARGADOR

- **No repare cargadores dañados.** Solo se permite reparaciones del cargador por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.

- **El cargador desgastado debe desecharse en un punto de recogida para su reciclaje según requisitos para este tipo de residuos.**

ATENCIÓN: La herramienta sirve para trabajos en los interiores. Aunque la estructura es segura de por sí, y aunque utilice medidas de seguridad y de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de sufrir lesiones corporales durante el trabajo.

Las baterías Li-ion pueden soltar líquido, inflamarse o explotar si se calientan a temperaturas altas o sufren un cortocircuito. No deben almacenarse en el coche durante días de mucho calor o sol. No debe abrir las baterías. Las baterías Li-ion contienen dispositivos eléctricos de seguridad que en caso de dañarse pueden causar la inflamación o la explosión de la batería.

Descripción de iconos utilizados.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

- Lea el manual de uso, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
- No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
- Proteja la herramienta de la lluvia.
- Utilice en los interiores, proteja contra el agua y la humedad.
- Reciclaje.
- Clase de protección 2.
- Recogida selectiva.
- No arroje las células al fuego.
- Representa una amenaza para el medio ambiente acuático.
- No permita que se caliente por encima de 50°C.

DESTINO

La linterna es una fuente de luz portátil inalámbrica. Los diodos LED de ahorro energético cumplen la función de iluminación. Los diodos LED, a diferencia de las bombillas tradicionales, son resistentes a los choques mecánicos y su vida útil llega a 10.000 horas de funcionamiento.

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio de la instrucción.

- Protección del luminoso
- Eje de la articulación
- Interruptor
- Empuñadura
- Sujeción de la batería
- Sujección
- Batería
- Interruptor de sujeción de la batería
- Diodos LED
- Cargador
- Botón de estado de carga de la batería
- Indicador de estado de carga de la batería (diodo LED).

* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR**RETIRADA / COLOCACIÓN DE LA BATERÍA**

- Pulse el interruptor de sujeción de la batería (8) y retire la batería (7) (Imagen A).
- Coloque la batería cargada (7) en la sujeción de la batería (5) hasta oír un clic del interruptor de sujeción de la batería (8).

CARGA DE LA BATERÍA

La herramienta se vende con la batería parcialmente cargada. La carga de la batería debe realizarse en condiciones de temperatura de ambiente entre 4°C-40°C. Una batería nueva o no utilizada durante mucho tiempo llegará a capacidad plena de carga después de 3 - 5 ciclos de carga y descarga.

- Retire la batería (7) del dispositivo (Imagen A).
- Conecte el cargador a la toma de corriente (230 V CA).
- Coloque la batería (7) al cargador (10) (Imagen B). Compruebe que la batería está bien colocada (introducida hasta el fondo).

Después de conectar el cargador a la red (230 V CA), el diodo LED verde (9) en el cargador se iluminará indicando conexión a la alimentación.

Después de colocar la batería (7) en el cargador (10) se iluminará el diodo rojo (9) en el cargador indicando que la carga de la batería está en proceso.

Al mismo tiempo el diodo verde (12) se ilumina por pulsaciones indicando el estado de carga de la batería en diferentes sistemas (ver abajo).

- El parpadeo de todos los diodos significa que la batería está descargada y hay que cargarla.
- El parpadeo de 2 diodos indica una descarga parcial.
- El parpadeo de 1 diodo indica un estado de carga de la batería alto.

Después de cargar la batería, el diodo (9) en el cargador se ilumina en verde y todos los diodos del estado de carga de la batería (12) se iluminan con luz continua. Después de algún tiempo (aprox. 15 seg.), el diodo del estado de carga de la batería (12) se apaga.

La batería no debe estar cargándose más de 8 horas. Si se supera este tiempo las células de la batería pueden dañarse. El cargador no se apagará automáticamente cuando la batería

esté completamente cargada. El diodo verde en el cargador seguirá iluminado. El diodo de estado de carga de la batería se apaga después de un cierto período de tiempo. Desconecte la alimentación antes de retirar la batería de la toma de cargador. Evite cargos cortos consecutivos. No debe cargar la batería después de un uso corto del dispositivo. Una disminución significativa de tiempo entre las cargas necesarias indica que la batería está desgastada y debe ser reemplazada.

Durante el proceso de carga las baterías se calientan mucho. No debe trabajar justo después de cargar la batería. Espere hasta que el cargador alcance a la temperatura ambiente. De esta forma evitará daños de la batería.

INDICACIÓN SOBRE EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

La batería está equipada con la indicación del estado de carga de la batería (3 diodos LED) (12). Para comprobar el estado de carga de la batería debe pulsar el botón de estado de carga de la batería (11) (Imagen C). La iluminación de todos los diodos indica un estado de carga de la batería alto. La iluminación de 2 diodos indica la descarga parcial. La iluminación únicamente de un diodo significa que la batería está descargada y que hay que cargarla.

TRABAJO / CONFIGURACIÓN**PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN**

WPuesta en marcha - pulse el interruptor (3) (Imagen D).

Desconexión - pulse el interruptor de nuevo (3).

AJUSTE DEL ÁNGULO DE LA PROTECCIÓN DEL LUMINOSO

Gracias al eje de articulación (2) se puede cambiar la posición de la protección del luminoso (1) con respecto a la empuñadura (4) en una de las cuatro posiciones (Imagen E).

PARAMETROS TÉCNICOS**DATOS NOMINALES**

Linterna a batería		
Parámetro técnico	Valor	
Voltaje	18 V DC	
Potencia	3 W	
Número de diodos	3	
Flujo de iluminación	260 lm	
Temperatura de color	7000 K	
Ángulo de iluminación	120°	
Alcance de temperatura de trabajo	-10°C ÷ 45°C	
Peso sin batería	0,260 kg	
Clase de protección	III	
Año de fabricación	2021	

Cargador del sistema Graphite Energy+		
Parámetro técnico	Valor	
Batería	58G001	58G004
Tensión del cargador	18 V DC	18 V DC
Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion
Capacidad de la batería	2000 mAh	4000 mAh
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Tiempo de carga de la batería 58G002	1 h	2 h
Peso	0,400 kg	0,650 kg
Año de fabricación	2021	2021

Cargador del sistema Graphite Energy+		
Parámetro técnico	Valor	
Tipo de cargador	58G002	
Voltaje	230 V AC	
Frecuencia	50 Hz	
Tensión de carga	22 V DC	
Corriente de carga máx.	2300 mA	
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C	
Tiempo de carga de la batería 58G001	1 h	

Tiempo de carga de la batería 58G004	2 h
Clase de protección	II
Peso	0,300 kg
Año de fabricación	2021

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no se deben desechar junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reutilización a las plantas de reciclaje especializadas. Podrá recibir información necesaria del vendedor del producto o de la administración local. Equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se sometan al reciclaje suponen posible riesgo para el medio ambiente y para las personas.



Las baterías / pilas no se deben desechar en la basura doméstica, no se debe echar al fuego o al agua. Las baterías dañadas o desgastadas se deben reciclar correctamente de acuerdo a la directiva actual sobre el desecho de baterías y pilas. Las baterías deben devolverse a los puntos de recolección completamente descargadas; si las baterías no están completamente descargadas, deben protegerse contra cortocircuitos. Las baterías usadas pueden devolverse sin cargo en ubicaciones comerciales. El comprador de la mercancía está obligado a devolver las pilas usadas.

* Se reserva el derecho de introducir cambios.

Grupa Topex Sociedad con responsabilidad limitada "Sociedad comanditaria con sede en Varsòvia, c/ Pograniczna 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.

- **Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate esclusivamente con caricatorie raccomandati dal produttore.** L'utilizzo di caricatorie destinati alla ricarica di altri tipi di batterie ricaricabili espone al rischio di incendio.

- Quando la batteria ricaricabile non viene utilizzata, conservarla lontano da oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altre piccole parti metalliche che potrebbero cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. La cortocircuitazione dei contatti della batteria espone al pericolo di ustioni o incendi.

- In caso di danneggiamento e/o utilizzo improprio, dalla batteria ricaricabile può avere luogo la fluoruscita di gas. Ventilare l'ambiente, in caso di disturbi consultare un medico. I gas possono causare lesioni dell'apparato respiratorio.

- In condizioni estreme possono verificarsi perdite di liquido dalla batteria ricaricabile. Il liquido fluoruscito dalla batteria può causare irritazioni ed ustioni. In caso di perdite, procedere come descritto di seguito:

- rimuovere accuratamente il liquido con un pezzo di stoffa. Evitare il contatto del liquido con la pelle o gli occhi.

- in caso di contatto con la pelle, la parte del corpo interessata deve essere lavata immediatamente con acqua pulita abbondante, eventualmente neutralizzare il liquido con un acido delicato come ad es. del succo di limone o acetato.

- in caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti e consultare un medico.

- **Non utilizzare batterie ricaricabili danneggiate o modificate.** Il funzionamento delle batterie ricaricabili danneggiate o modificate è imprevedibile, queste possono causare incendi, esplosioni o esporre al pericolo di lesioni.

- **E' vietato esporre la batteria ricaricabile all'azione dell'umidità o dell'acqua.**

- La batteria ricaricabile deve essere sempre tenuta lontano da sorgenti di calore. È vietato lasciare la batteria ricaricabile a lungo in luoghi esposti ad alte temperature (in luoghi esposti ai raggi del sole, in prossimità di termostiferi ed in ogni luogo la cui temperatura superi i 50°C).

- Non esporre la batteria ricaricabile all'azione di fiamme o alte temperature. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare un'esplosione.

ATTENZIONE! La temperatura di 130°C può essere espressa come 265°F.

- **Seguire tutte le istruzioni per la carica della batteria ricaricabile, non caricare la batteria ad una temperatura al di fuori della gamma di temperature prevista nei dati nominali nel manuale d'uso.** Una ricarica inadeguata o ad una temperatura al di fuori della gamma prevista, può danneggiare la batteria ricaricabile ed aumentare il pericolo di incendio.

RIPARAZIONE DELLE BATTERIE RICARICABILI:

- **Non è consentito riparare le batterie ricaricabili danneggiate** L'esecuzione di riparazioni della batteria ricaricabile è consentita solo da parte del produttore o presso un centro di assistenza autorizzato.

- **La batteria ricaricabile esausta deve essere smaltita presso un centro di smaltimento dei rifiuti.**

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA INERENTI IL CARICABATTERIE.

- È vietato esporre il caricabatterie all'azione dell'umidità o dell'acqua. L'ingresso di acqua nel caricabatterie aumenta il rischio di scosse elettriche. Il caricabatterie può essere utilizzato solo in ambienti asciutti.

- Prima di intraprendere qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia del caricabatterie, scollarlo dalla rete di alimentazione.

- Non utilizzare caricabatterie posizionati su superfici infiammabili (ad es. carta, tessuti), o in prossimità di sostanze facilmente infiammabili. A seguito dell'aumento della temperatura del caricabatterie durante il processo di ricarica, sussiste un pericolo di incendio.

- Prima di ogni utilizzo, verificare lo stato del caricabatterie, del cavo e della spina. Qualora vengano riscontrati danni, non utilizzare il caricabatterie. È vietato tentare di smontare il caricabatterie. Tutte le riparazioni devono essere affidate a un centro di assistenza tecnica autorizzato. Un montaggio inappropriato del caricabatterie espone al rischio di scosse elettriche



TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

TORCIA ELETTRICA A BATTERIE 58G007

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE VA CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA

NOTE SULLA SICUREZZA

- Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da persone con comprovata esperienza e qualifiche, confermate da appositi certificati.
- La torcia elettrica non può essere modificata o alterata in alcun modo.
- La torcia elettrica non deve essere utilizzata in luoghi con rischio di esplosione.
- Non dirigere il flusso di luce direttamente negli occhi, ciò può causare cecità temporanea e in caso di esposizione prolungata può condurre a difetti irreversibili o alla perdita della vista.

CORRETTO UTILIZZO DELLA BATTERIA RICARICABILE:

- Il processo di carica della batteria deve avvenire sotto il controllo dell'utente.
- Evitare di caricare la batteria a temperature inferiori a 0°C.

o di incendio.

- **Bambini e persone disabili fisicamente, emotivamente o mentalmente, ed altre persone la cui esperienza o conoscenza sia insufficiente a consentire l'utilizzo del caricabatterie nel pieno rispetto di tutte le norme di sicurezza, non devono utilizzare il dispositivo senza la supervisione di una persona responsabile. In caso contrario ci si espone al pericolo che il dispositivo non venga manipolato correttamente, a seguito di tale situazione può causare dei danni.**
- Quando il caricabatterie non è utilizzato, scollararlo dalla rete elettrica.
- Seguire tutte le istruzioni per la carica della batteria ricaricabile, non caricare la batteria ad una temperatura al di fuori della gamma di temperature prevista nei dati nominali nel manuale d'uso. Una ricarica inadeguata o ad una temperatura al di fuori della gamma prevista, può danneggiare la batteria e aumentare il pericolo di incendio.

RIPARAZIONE DEL CARICABATTERIE

- Non tentare di riparare il caricabatterie se questo è stato danneggiato. L'esecuzione di riparazioni del caricabatterie è consentita solo da parte del produttore o presso un centro di assistenza autorizzato.
- Il caricabatterie deve essere smaltito presso un centro di smaltimento dei rifiuti.

ATTENZIONE! Il dispositivo non deve essere utilizzato per condurre lavori all'esterno.

Nonostante la progettazione sicura dell'elettrotensile, l'utilizzo di sistemi di protezione e di misure di protezione supplementari, sussiste sempre il rischio residuo di lesioni durante il lavoro.

Le batterie agli ioni di litio, se riscaldate a temperature elevate o cortocircuitate, possono presentare perdite, infiammarsi o esplodere. Le batterie non devono essere conservate in auto durante giornate calde e soleggiate. Non aprire mai le batterie. Le batterie agli ioni di litio contengono dispositivi elettronici di protezione, che se danneggiati, espongono al rischio di incendio o esplosione della batteria.

Legenda dei pittogrammi utilizzati.



1. Leggere il manuale d'uso, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute.
2. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
3. Proteggere contro la pioggia.
4. Utilizzare il dispositivo in ambienti chiusi, proteggere contro il contatto con acqua ed umidità.
5. Riciclaggio.
6. Seconda classe di isolamento.
7. Raccolta differenziata.
8. Non gettare le batterie nel fuoco.
9. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
10. Non riscaldare oltre i 50°C.

DESTINAZIONE D'USO

La torcia elettrica è una fonte di luce portatile e senza fili. La sorgente luminosa è costituita da diodi LED a risparmio energetico.

I diodi LED a differenza delle lampadine tradizionali sono resistenti agli urti meccanici e la loro vita utile ammonta a 10 000 ore di funzionamento.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

La numerazione che segue si riferisce agli elementi dell'elettrotensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

1. Alloggiamento del riflettore
2. Snodo
3. Interruttore
4. Impugnatura
5. Attacco della batteria
6. Maniglia
7. Batteria
8. Pulsante di sblocco della batteria
9. Diodi LED
10. Caricabatterie
11. Pulsante di segnalazione dello stato di carica della batteria ricaricabile
12. Segnalazione del livello di carica della batteria ricaricabile (diodi LED).

* Possono avere luogo differenze tra le figure e il dispositivo.

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

RIMOZIONE / INSERIMENTO DELLA BATTERIA

- Premere il pulsante di sblocco della batteria (8) e rimuovere la batteria (7) (fig. A).
- Inserire la batteria carica (7) nell'attacco per il fissaggio della batteria ricaricabile (5) fino a far scattare il pulsante di sblocco della batteria (8).

RICARICA DELLA BATTERIA

Il dispositivo viene fornito con la batteria parzialmente carica. La ricarica della batteria deve avvenire ad una temperatura ambiente nell'intervallo 4°C - 40°C. Batterie nuove o batterie che non sono state utilizzate a lungo, raggiungono la piena capacità di carica dopo circa 3 - 5 cicli di carica e scarica.

- Rimuovere la batteria ricaricabile (7) dal dispositivo (fig. A).
- Collegare il caricabatterie alla presa di rete (230 V AC).
- Inserire la batteria ricaricabile (7) nel caricabatterie (10) (fig. B). Controllare che la batteria sia correttamente inserita (infilata fino in fondo).

Dopo il collegamento del caricabatterie alla presa di corrente (230 V AC), il LED verde (9) sul caricabatterie si accende per segnalare il collegamento della tensione.

Dopo aver inserito la batteria ricaricabile (7) nel caricabatterie (10), il LED rosso (9) sul caricabatterie si accende per segnalare che è in corso la ricarica della batteria.

Allo stesso tempo i LED verdi (12) dello stato di carica della batteria ricaricabile lampeggiano in diverse configurazioni (vedi descrizione di seguito).

- Lampeggiamento di tutti i LED - indica l'esaurimento della batteria ricaricabile e la necessità della sua ricarica.
- Lampeggiamento di 2 LED - indica una carica parziale.
- Lampeggiamento di 1 LED - indica un elevato livello di carica della batteria.

Dopo aver completato la ricarica della batteria, il LED (9) sul caricabatterie si illumina in verde e tutti i LED dello stato di carica della batteria (12) si accendono con luce costante. Dopo qualche istante (circa 15 s), i LED dello stato di carica della batteria (12) si spengono.

La batteria non deve essere caricata per oltre 8 ore. Il superamento di questo tempo di carica può portare al danneggiamento delle celle della batteria. Il caricabatterie non si spegne automaticamente dopo il completamento della carica della batteria. Il LED verde sul caricabatterie continuerà ad essere acceso. I LED dello stato di carica della batteria si spengono dopo qualche istante. Scollegare l'alimentazione prima di rimuovere la batteria dal caricabatterie. Evitare l'esecuzione in successione di brevi operazioni di ricarica della batteria. Non ricaricare le batterie dopo un breve utilizzo del dispositivo. Una diminuzione significativa nell'intervallo tra le operazioni di ricarica indica che

la batteria è esaurita e deve essere sostituita.



Nel corso del processo di carica le batterie tendono a riscaldarsi. Non utilizzare la batteria subito dopo la ricarica - attendere che questa ritorni a temperatura ambiente. Ciò consentirà di evitare il danneggiamento della batteria.

INDICATORE DEL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA



La batteria è dotata di un indicatore del livello di carica (3 LED) (12). Per controllare il livello di carica della batteria, premere il pulsante dello stato di carica della batteria (11) (fig. C). L'accensione di tutti i LED indica un elevato livello di carica della batteria. L'accensione di 2 LED indica una carica parziale. L'accensione di 1 LED indica che la batteria è scarica e deve essere ricaricata.

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE



ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

Accensione - premere il pulsante dell'interruttore (3) (fig. D).

Spegnimento - premere nuovamente il pulsante dell'interruttore (3).



REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DELL'ALLOGGIAMENTO DEL RIFLETTORE

Grazie alla presenza dello snodo (2) è possibile regolare la posizione dell'alloggiamento del riflettore (1) rispetto all'impugnatura (4), in una delle 4 posizioni consentite (fig. E).

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Torcia elettrica a batterie	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	18 V DC
Potenza	3 W
Numero di LED	3
Flusso luminoso	260 lm
Temperatura di colore	7000 K
Angolo di illuminazione	120°
Intervallo di temperatura operativa	-10°C ÷ 45°C
Peso senza batteria	0,260 kg
Classe d'isolamento	III
Anno di produzione	2021

Batteria ricaricabile per il sistema Graphite Energy+		
Parametro	Valore	
Accumulatore	58G001	58G004
Tensione della batteria ricaricabile	18 V DC	18 V DC
Tipo di batteria ricaricabile	Li-ion	Li-ion
Capacità della batteria ricaricabile	2000 mAh	4000 mAh
Gamma di temperature di esercizio	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Tempo di ricarica con il caricabatterie 58G002	1 h	2 h
Peso	0,400 kg	0,650 kg
Anno di produzione	2021	2021

Caricabatterie per il sistema Graphite Energy+		
Parametro	Valore	
Tipo di caricabatterie	58G002	
Tensione di alimentazione	230 V AC	
Frequenza di alimentazione	50 Hz	
Tensione di carica	22 V DC	
Corrente massima di carica	2300 mA	
Gamma di temperature di esercizio	4°C – 40°C	
Tempo di carica della batteria ricaricabile 58G001	1 h	
Tempo di carica della batteria ricaricabile 58G004	2 h	
Classe di isolamento	II	
Peso	0,300 kg	
Anno di produzione	2021	

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. Informazioni su come smaltire il prodotto possono essere reperiti presso il rivenditore dell'utensile o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti. Le apparecchiature non riciclate costituiscono un rischio potenziale per l'ambiente e per la salute umana.



Le batterie non devono essere gettate nei rifiuti domestici, non gettarle nel fuoco o nell'acqua. Batterie danneggiate o esauste devono essere sottoposte ad un corretto riciclaggio ai sensi dell'attuale direttiva sullo smaltimento di pile e batterie. Le batterie devono essere restituite ai punti di raccolta completamente scaricate, se le batterie non sono completamente scaricate, devono essere protette contro i cortocircuiti. Le batterie usate possono essere restituite gratuitamente presso le sedi commerciali. L'acquirente della merce è tenuto a restituire le batterie usate.

* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.

La Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością "Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Pogranicza 2/4 (detto di seguito, "Grupa Topex") informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito: „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacca del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.



VERTALING VAN ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING ACCU ZAKLANTAARN 58G007

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAPTE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

OPMERKINGEN BETREFFENDE VEILIGHEID

- De reparaties kunnen alleen door personen met de nodige ervaring en vakbekwaamheid bevestigd door de juiste certificaten uitgevoerd worden.
- Het is verboden om de zaklantaarn te modifieren of bewerken.
- Het is verboden om de zaklantaarn op plekken met explosiegevaar te gebruiken.
- Richt de lichtstraal niet direct naar de ogen, het kan met tijdelijke verblinding dreigen en bij langere blootstelling zelfs tot omkeerbare zichtgebreken of verlies van het zicht leiden.

JUISTE BIEDIENING EN EXPLOITATIE VAN DE ACCU'S

- Het opladenproces dient altijd onder de controle van de gebruiker te gebeuren.
- Vermijd het opladen van de accu bij temperaturen onder 0°C.
- Laad de accu's alleen met een door de producent aanbevolen oplader. Het gebruik van oplader bestemd voor een ander type accu's veroorzaakt het risico van brand.
- Als de accu in niet in gebruik is, bewaar deze niet in de buurt van metalen voorwerpen, zoals papierclips, munten, sleutels,

nagels, schroeven of andere kleine metalen elementen die de klemmen van de accu kunnen sluiten. Het sluiten van de klemmen van de accu kan brandwonden of brand veroorzaken.

• Bij beschadiging en/of onjuist gebruik van de accu kunnen er gassen vrijkomen. Verlucht de ruimte en bij klachten neem contact met de arts op. Gassen kunnen deademhalingsswegken beschadigen.

• In extreme omstandigheden kan een vloeistof van de accu lekken. Het vloeistof dat uit de accu komt kan irritaties en brandwonden veroorzaken. Indien de lekkage bevestigd wordt, volg de navolgende instructies:

- verwijder het vloeistof met een doekje. Vermijd contact met de huid en ogen.
- bij contact van het vloeistof met de huid, was deze plaats overvloedig met het schoon water of eventueel neutraliseer het vloeistof met gebruik van een zacht zuur, zoals citroensap of azijn.
- bij contact van het vloeistof met de ogen, spoel deze met een grote hoeveelheid van schoon water door tenminste 10 minuten en raadpleeg de arts.

• Het is verboden om een beschadige gemondificeerde accu te gebruiken. Beschadige of gemondificeerde accu's kunnen op een onverwachte manier werken alsook brand, explosie of letsel veroorzaken.

• De accu mag niet aan de werking van vocht of water worden blootgesteld.

• Plaats de accu nooit in de buurt van warmtebronnen. Het is verboden om de accu voor een langere tijd in een omgeving waar hoge temperatuur is te laten staan (plaatsen met sterke zonlicht, in de buurt van radiatoren of overal waar de temperatuur boven 50°C is).

• Stel de accu niet aan de werking van vuur of hoge temperatuur bloot. Het blootstellen van de accu aan de werking van vuur of temperatuur boven 130°C kan explosie tot gevolg hebben.

LET OP! De temperatuur van 130°C kan ook als 265°F worden aangegeven.

• Volg alle instructies van het opladen op. Het is verboden om de accu in de temperatuur boven het bereik aangegeven in de tabel met typegegevens in de gebruiksaanwijzing op te laden. Het onjuist opladen en in de temperatuur buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.

REPARATIE VAN DE ACCU'S:

• Het is verboden om de beschadige accu's te repareren. Alle reparaties van de accu dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.

• De afgedankte accu dient aan een inzamelplaats van gevraaglijk afval geleverd worden.

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN BETREFFENDE DE OPLADER

• De oplader mag niet aan de werking van vocht of water worden blootgesteld. Het doordringen van water in de oplader vergroot het risico van de elektrocutie. De oplader mag alleen binnen droge ruimtes gebruikt worden.

• Haal de stekker uit het stopcontact voor het uitvoeren van enig onderhoud of reiniging van de oplader.

• Gebruik nooit de oplader die op een brandbare ondergrond (bv. papier, textiel) of in de buurt van brandbare stoffen staat. Door verhoging van de temperatuur van de oplader tijdens het oplaadproces bestaat er een risico van brand.

• Telkens voordat met het gebruik te beginnen, controleer de toestand van de oplader, leiding en stekker. Bij constatering van beschadigingen – gebruik de oplader niet. Het is verboden om de oplader te demonteren. Alle reparaties moeten door een erkend bedrijf worden uitgevoerd. Onjuiste montage van de oplader kan tot elektrocutie of brand leiden.

• Laat de oplader niet door kinderen en personen met fysieke, emotionele of psychische beperking alsook personen welke niet voldoende ervaring of kennis om de oplader veilig te gebruiken hebben, gebruiken, tenzij dit onder toezicht van een verantwoordelijke gebeurt. In een ander geval bestaat er een gevaar dat het toestel onjuist bediend wordt wat het risico van letsel met zich meebrengt.

• Als de oplader niet gebruikt wordt, trek de stekker uit het stopcontact.

• Volg alle instructies van het opladen op. Het is verboden om de accu in de temperatuur boven het bereik aangegeven in de tabel met typegegevens in de gebruiksaanwijzing op te laden. Het onjuist opladen en in de temperatuur buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.

REPARATIE VAN DE OPLADER

• Het is verboden om de beschadige oplader te repareren. Alle reparaties van de oplader dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.

• De afgedankte oplader dient aan een inzamelplaats van gevraaglijk afval geleverd worden.

LET OP! Het toestel is alleen voor binnengebruik bestemd. Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsets tijdens de werkzaamheden.

De Li-ion accu's kunnen uitlekken, in brand vliegen of exploderen bij verhitting tot hoge temperaturen of bij kortsleuteling. Bewaar ze niet in de auto tijdens warme en zonnige dagen. Open de accu niet. De Li-Ion accu's bevatten elektronische veiligheidsvoorzieningen die kunnen ontploffen of ontbranden als ze beschadigd zijn.

Uitleg van de gebruikte pictogrammen



1

2

3

4



5

6

7

8



9

10

1. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op.
2. Laat kinderen niet in de buurt van het gereedschap komen.
3. Bescherm tegen regen.
4. Voor binnengebruik bestemd, bescherm tegen water en vocht.
5. Recyclage.
6. Tweede veiligheidsklasse.
7. Selectief inzamelen.
8. Accucellen niet in het vuur werpen.
9. Ze vormen een bedreiging voor het watermilieu.
10. Het opwarmen boven 50°C niet toelaten.

BESTEMMING

De zaklantaarn is een draadloze, overdraagbare lichtbron. Het licht wordt in LED-diodeS met groot vermogen verwerkt. In tegenstelling tot traditionele gloeilampen zijn LED-diodes bestand tegen mechanische stoten en hun levensduur loopt tot 10 000 werkuren.

BESCHRIJVING VAN GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing.

1. Reflectiebehuizing
2. Verbindingsas
3. Hoofdschakelaar
4. Handvat
5. Bevestiging van de accu

6. Handvat
7. Accu
8. Knop van de bevestiging van de accu
9. LED diodes
10. Oplader
11. Knop van de indicatie van de oplaadstatus van de accu
12. Indicatie van de oplaadstatus van de accu (LED diode).

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het toestel optreden.

WERKVOORBEREIDING

ACCU PLAATSEN / VERWIJDEREN



- Druk op de bevestigingsknoppen van de accu (7) en trek de accu (8) naar beneden (afb. A).
- Plaats de opgeladen accu (7) in de bevestiging van de accu (5) zodat de knoppen van de blokkade een geluid geven (8).

ACCU OPLADEN



Het toestel wordt gezamen met gedeeltelijk opgeladen accu geleverd. Het opladen van de accu dient in de temperatuur tussen 4°C - 40°C te gebeuren. Een nieuwe accu of een door een langere periode niet gebruikte accu gaat de volledige aandrijvingsvermogen na ong. 3 - 5 oplaadbeurten bereiken.



- Verwijderde de accu (7) uit het toestel (afb. A).
- Steek de oplader in het stopcontact (230 V AC).
- Schuif de accu (7) in de oplader (10) (afb. B). Controleer of de accu juist geplaatst werd (tot het einde ingeschoven).



Na aansluiting van de oplader op het netwerk (230 V AC) gaat de groene diode (9) op de oplader branden, wat het aansluiten van de spanning weergeeft.

Na het plaatsen van de accu (7) in de oplader (10) gaat de rode diode (9) op de oplader branden, wat het opladen van de accu weergeeft. Tegelijkertijd gaan de groene diodes (12) van de indicatie van de oplaadstatus met een pulslicht in verschillende combinaties branden (zie eronder).

- **Pulslicht van alle diodes - de accu is leeg en moet worden opladen.**
- **Pulslicht van 2 diode's - accu is gedeeltelijk leeg.**
- **Pulslicht van 1 diode - accu is bijna volgeladen.**



Als de accu vol is, gaat de diode (9) op de oplader met een groen licht branden en alle diodes van de indicatie van de oplaadstatus van de accu (12) gaan met een constant licht branden. Na een bepaalde tijd (ong. 15 sec.) gaan de diodes van de oplaadstatus van de accu (12) dimmen.



De accu mag niet langer dan 8 uur worden opladen. De overschrijding van deze tijd kan een beschadiging van de cellen van de accu als gevolg hebben. Na het vullen van de accu gaat de oplader niet automatisch uit. De groene diode op de oplader gaat steeds branden. De diodes van de indicatie van de oplaadstatus van de accu gaan na een bepaalde tijd dimmen. Voordat de accu uit de oplader weg te nemen, onderbreek de verbinding met de spanning. Vermijd korte, opeenvolgende oplaadbeurten. Laad de accu's niet bijna op omdat de oplaadbeurten houdt in dat de accu verbruikt en uitgewisseld dient te worden.



Tijdens het oplaadproces raken de accu's zeer heet. Begin nouit met het werk als de accu pas opladen werd - wacht totdat de accu tot de kamertemperatuur afkoelt. Op die manier kunnen de beschadigingen van de accu worden voorkomen.

INDICATIE VAN DE OPLAADSTATUS VAN DE ACCU



De accu is voorzien van een indicatie van de oplaadstatus van de accu (3 LED diode's) (12). Om de oplaadstatus van de accu te checken, druk op de knop van de indicatie van de oplaadstatus (11) (afb. C). Het branden van alle 3 diodes geeft een hoog oplaadniveau van de accu weer. Het branden van 2 diodes geeft een gedeeltelijk lege accu weer. Het branden van alleen maar 1 diode geeft een lege accu en de noodzaak van het opladen weer.

WERK / INSTELLINGEN

AAN-/UITZETTEN



Aanzetten – druk op de hoofdschakelaar (3) (afb. D).
Uitzetten – druk opnieuw op de hoofdschakelaar (3).

INSTELLEN VAN DE HOEK VAN DE REFLECTIEBEHUISING

Dankzij de toepassing van de verbindingsas (2) kan de positie van de reflectiebehuizing (1) ten opzichte van het handvat (4) in 4 standen gewijzigd worden (afb. E).

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

Accu zaklantaarn	
Parameter	Waarde
Voedingsspanning	18 V DC
Vermogen	3 W
Aantal diodes	3
Lichtstraal	260 lm
Kleurtemperatuur	7000 K
Lichthoek	120°
Bereik van de werktemperatuur	-10°C ÷ 45°C
Massa zonder accu	0,260 kg
Veiligheidsklasse	III
Bouwjaar	2021

Graphite Energy+ SYSTEEM ACCU

Parameter	Waarde
Accu	58G001 58G004
Spanning van de accu	18 V DC
Soort accu	Li-Ion
Capaciteit van de accu	2000 mAh
Bereik van de omgewingstemperatuur	4°C – 40°C
Oplaadtijd met 58G002 oplader	1 h
Massa	0,400 kg
Bouwjaar	2021

Graphite Energy+ systeem oplader

Parameter	Waarde
Soort oplader	58G002
Voedingsspanning	230 V AC
Frequentie	50 Hz
Oplaadspanning	22 V DC
Max. opladstroom	2300 mA
Bereik van de omgewingstemperatuur	4°C – 40°C
Oplaadtijd van 58G001 accu	1 h
Oplaadtijd van 58G004 accu	2 h
Veiligheidsklasse	II
Massa	0,300 kg
Bouwjaar	2021

MILIEUBESCHERMING



De elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgeworpen, maar moeten voor het hergebruik in aangepaste faciliteiten worden gebracht. Nodige informatie kunt u bij de verkoper of bij plaatselijke autoriteiten verkrijgen. De aangedachte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen gevaarlijk voor het milieu. De apparatuur die niet aan recycling wordt onderworpen, vormt een potentiële bedreiging voor het milieu en de menselijke gezondheid.



Li-Ion

Accu's / batterijen dienen niet tezamen met huisafval verzameld te worden. Het is verboden om het in het vuur of water te werpen. Beschadigde of afgedankte accu's dienen op een juiste manier gerecyclerd te worden volgens de geldende richtlijn inzake utilisatie van accu's en batterijen. Batterijen dienen volledig ontladen bij inzamelpunten te worden ingeleverd, indien de batterijen niet volledig ontladen zijn, dienen die tegen kortsluiting te worden beschermd. Gebruikte batterijen kunnen gratis worden ingeleverd bij commerciële locaties. De koper van de goederen is verplicht de gebruikte batterijen terug te geven.

* Wijzigingen voorbehouden.

„Topex Groep Vennootschap met beperkte aansprakelijkheid [Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością]“ Commanditaire Vennootschap [Spółka komandytowa] met zetel te Warszawa, ul. Pogranicza 2/4 (verder: „Topex Groep“) deelt u mede, dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: „Gebruiksaanwijzing“), waaronder de tekst, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van 4 februari 1994 inzake auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopiëren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestem

TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

LAMPE TORCHE À BATTERIE RECHARGEABLE

58G007

ATTENTION : AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DU DISPOSITIF, LISEZ ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE ET CONSERVEZ-LA POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Les réparations ne peuvent être effectuées que par des personnes dûment qualifiées pour ces travaux et dont les qualifications sont confirmées par des certificats appropriés.
- Ne pas modifier ou altérer la lampe torche.
- Ne pas utiliser la lampe torche dans des zones à risque d'explosion de gaz.
- Ne pas diriger le flux de lumière directement dans les yeux, cela peut causer une cécité temporaire ; une exposition prolongée peut entraîner des dommages irréversibles ou la perte de la vue.

MANIPULATION ET UTILISATION CORRECTES DES BATTERIES

- Le processus de chargement de la batterie doit être contrôlé par l'utilisateur.
- Éviter de charger la batterie à des températures inférieures à 0 °C.
- Charger les batteries uniquement avec le chargeur recommandé par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur conçu pour charger d'autres types de batteries peut provoquer un risque d'incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être conservée à l'écart des objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis, etc. qui pourraient court-circuiter les contacts de la batterie. Le court-circuit des contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- Si la batterie est endommagée ou mal utilisée, des gaz peuvent s'échapper. Bien ventiler la pièce et, en cas de malaises, consulter un médecin. Les gaz peuvent endommager les voies respiratoires.
- Dans des conditions extrêmes, des fuites de liquide de la batterie peuvent se produire. Le liquide s'échappant de la batterie peut causer une irritation ou des brûlures. Si une fuite est détectée, procédez comme suit :
 - essuyer soigneusement le liquide avec un chiffon. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux.
 - en cas de contact du fluide avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau propre, si nécessaire, neutraliser le liquide avec un acide doux tel que du jus du citron ou du vinaigre.
 - en cas de contact du fluide avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.
- Ne pas utiliser une batterie endommagée ou modifiée. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent fonctionner de

manière imprévisible et entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

- Protéger la batterie contre l'humidité et l'eau.
- Toujours conserver la batterie à l'écart des sources de chaleur. Ne pas laisser la batterie trop longtemps dans un environnement à haute température (dans des zones ensoleillées, près des radiateurs ou dans des endroits où la température dépasse 50 °C).
- Ne pas exposer la batterie au feu ni à une température excessive. L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.

ATTENTION ! La température de 130 °C peut être indiquée par 265 °F.

- Respecter toutes les instructions de chargement, ne pas charger la batterie à une température en dehors de la plage spécifiée dans le tableau des caractéristiques nominales figurant dans le mode d'emploi. Un chargement incorrect de la batterie ou un chargement à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

RÉPARATION DES BATTERIES :

- Ne pas réparer les batteries endommagées. Toute réparation de la batterie ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un centre de service agréé.

- La batterie usagée doit être livrée à une entreprise exerçant des activités de traitement de ce type de déchets dangereux.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LE CHARGEUR

- Protéger le chargeur contre l'humidité et l'eau. La pénétration d'eau dans le chargeur augmente le risque de choc électrique. Le chargeur ne peut être utilisé que dans des locaux secs.
- Débrancher le chargeur de l'alimentation avant de commencer toute opération d'entretien ou de nettoyage.
- Ne pas utiliser le chargeur sur un support inflammable (papier, tissu, etc.) ni à proximité de substances inflammables. L'augmentation de la température du chargeur pendant le processus de charge entraîne un risque d'incendie.
- Avant chaque utilisation, il convient de contrôler l'état du chargeur, du cordon et du contacteur. Ne pas utiliser le chargeur en cas d'endommagement. Ne pas essayer d'ouvrir le chargeur. Toute réparation doit être confiée à un service agréé. Le montage inappropriate du chargeur risque de provoquer un choc électrique ou un incendie.

- Les enfants et les personnes souffrant d'un handicap physique, émotionnel ou mental ou toute autre personne dont l'expérience ou les connaissances sont insuffisantes pour utiliser le chargeur conformément à toutes les règles de sécurité ne doivent pas utiliser le chargeur sans la surveillance d'une personne responsable. Dans le cas contraire, il existe un risque de manipulation incorrecte qui peut entraîner des blessures corporelles.

- Débrancher le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé.

- Respecter toutes les instructions de chargement, ne pas charger la batterie à une température en dehors de la plage spécifiée dans le tableau des caractéristiques nominales figurant dans le mode d'emploi. Un chargement incorrect de la batterie ou un chargement à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

RÉPARATION DU CHARGEUR

- Ne pas réparer le chargeur endommagé. Toute réparation du chargeur ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un centre de service agréé.

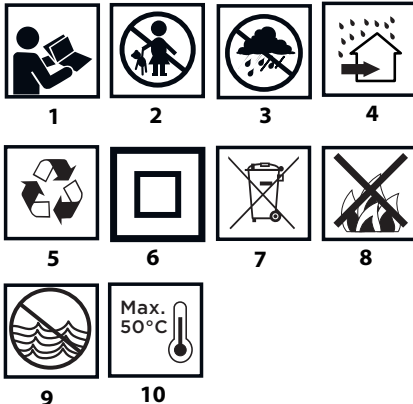
- Le chargeur usagé doit être livré à une entreprise exerçant des activités de traitement de ce type de déchets.

ATTENTION ! Le dispositif est conçu pour être utilisé à l'intérieur. En dépit de sa conception sûre, des moyens de protection et des dispositifs de sécurité supplémentaires employés, il existe toujours un risque résiduel de blessures pendant le fonctionnement.

Un réchauffement ou un court-circuit de la batterie Li-Ion peuvent provoquer la fuite de l'électrolyte et donc causer un incendie ou une explosion. Ne pas garder les batteries dans la voiture par temps chaud et ensoleillé. Ne pas ouvrir la batterie.

Les batteries Li-Ion sont munies de dispositifs électroniques de sécurité susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion en cas d'endommagement.

Explication des pictogrammes utilisés



- Lisez la notice d'utilisation et respectez les avertissements et les conditions de sécurité y figurant.
- Interdire aux enfants d'approcher l'outil.
- Protéger contre la pluie.
- Utiliser à l'intérieur, protéger contre l'eau et l'humidité.
- Recyclage.
- Classe de protection 2.
- Collecte séparée.
- Ne pas jeter les batteries au feu.
- Dangereux pour le milieu aquatique.
- Ne pas chauffer au-dessus de 50 °C.

USAGE PRÉVU

La lampe torche est une source de lumière portative sans fil. L'éclairage est assuré par des LED économies en énergie. À la différence des ampoules conventionnelles, les LED sont résistantes aux chocs mécaniques et ont une durée de vie allant jusqu'à 10 000 heures.

DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

Les numéros ci-dessous se réfèrent aux éléments présentés sur les pages graphiques de cette notice.

- Enveloppe du diffuseur
- Axe d'articulation
- Interrupteur
- Poignée
- Logement de la batterie
- Crochet
- Batterie
- Bouton de fixation de la batterie
- Diodes LED
- Chargeur
- Bouton de l'indicateur du niveau de charge de la batterie
- Indicateur de niveau de charge de la batterie (LEDs).

* Des différences peuvent apparaître entre le dispositif et le dessin.

PRÉPARATION AU TRAVAIL

INSERTION / RETRAIT DE LA BATTERIE

- Appuyer sur le bouton de fixation de la batterie (8) et retirer la batterie (7) (fig. A).
- Insérer la batterie chargée (7) dans le logement de la batterie (5) jusqu'à entendre un clic audible du bouton de fixation (8).

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Le dispositif est fourni avec une batterie partiellement chargée. La batterie doit être chargée à température ambiante comprise entre 4 et 40 °C. Une batterie neuve ou non utilisée depuis longtemps atteint la pleine capacité d'alimentation après environ 3 à 5 cycles

de chargement et déchargement.

- Retirer la batterie (7) du dispositif (fig. A).
- Brancher le chargeur à la prise électrique (230 V AC).
- Placer la batterie (7) dans le chargeur (10) (fig. B). Vérifier que la batterie est correctement placée (insérée jusqu'au bout).

Une fois le chargeur branché à la prise électrique (230 V AC), la diode verte (9) indiquant la connexion d'alimentation s'allume.

Après avoir placé la batterie (7) dans le chargeur (10), la diode rouge (9) s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de chargement.

Les diodes vertes (12) indiquant le niveau de charge de la batterie clignotent suivant différentes configurations (voir la description ci-dessous).

- Le clignotement de toutes les diodes indique que la batterie est épuisée et doit être rechargeée.
- Le clignotement de deux diodes indique une décharge partielle.
- Le clignotement d'une diode indique un niveau élevé de charge de la batterie.

Une fois la batterie chargée, la diode (9) du chargeur s'allume en vert et toutes les diodes (12) indiquant le niveau de charge de la batterie s'allument en permanence. Au bout d'un certain temps (env. 15 s), les diodes indiquant le niveau de charge de la batterie (12) s'éteignent.

La batterie ne doit pas être chargée pendant plus de 8 heures. Le dépassement de cette durée peut endommager les éléments de la batterie. Le chargeur ne s'éteint pas automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée. La diode verte du chargeur reste allumée. Les diodes indiquant le niveau de charge de la batterie s'éteignent au bout d'un certain temps. Débranchez le chargeur avant de retirer la batterie. Évitez les chargements successifs de courte durée. Ne rechargez pas la batterie après une courte période d'utilisation du dispositif. Des intervalles nettement plus courts entre les chargements signifient que la batterie est usée et doit être remplacée.

Les batteries deviennent chaudes pendant le chargement. Ne pas commencer à travailler immédiatement après le chargement – attendre que la batterie atteigne la température ambiante. Ceci permet d'éviter l'endommagement de la batterie.

INDICATEUR DU NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

La lampe est munie d'un indicateur du niveau de charge (3 diodes LED) (12). Pour contrôler le niveau de charge de la batterie, appuyer sur le bouton (11) (fig. C). Toutes les diodes allumées indiquent un niveau élevé de charge de la batterie. Deux diodes allumées indiquent une décharge partielle. Une seule diode allumée indique que la batterie est épuisée et doit être rechargeée.

UTILISATION / RÉGLAGE

ALLUMAGE / EXTINGUITURE

Allumage – appuyer sur l'interrupteur (3) (fig. D).
Extinction – appuyer à nouveau sur l'interrupteur (3).

RÉGLAGE ANGULAIRE DE L'ENVELOPPE DU DIFFUSEUR

L'axe d'articulation (2) permet de placer l'enveloppe du diffuseur (1) dans l'une des 4 positions disponibles par rapport à la poignée (4) (fig. E).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Lampe torche à batterie rechargeable	
Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation	18 V DC
Puissance	3 W
Nombre de LED	3
Flux lumineux	260 lm
Température de couleur	7000 K
Angle d'éclairage	120°
Plage de température de fonctionnement	-10°C ÷ 45°C
Poids sans batterie	0,260 kg
Classe de protection	III
Année de fabrication	2021

Batterie Graphite Energy+		
Paramètre	Valeur	
Batterie	58G001	58G004
Tension de la batterie	18 V DC	18 V DC
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion
Capacité de la batterie	2000 mAh	4000 mAh
Plage de température ambiante	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Durée de chargement avec le chargeur 58G002	1 h	2 h
Poids	0,400 kg	0,650 kg
Année de fabrication	2021	2021

Chargeur Graphite Energy+		
Paramètre	Valeur	
Type de chargeur	58G002	
Tension d'alimentation	230 V AC	
Fréquence d'alimentation	50 Hz	
Tension de charge	22 V DC	
Courant max. de chargement	2300 mA	
Plage de température ambiante	4°C – 40°C	
Durée de chargement de la batterie 58G001	1 h	
Durée de chargement de la batterie 58G004	2 h	
Classe de protection	II	
Poids	0,300 kg	
Année de fabrication	2021	

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les appareils électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais apportés dans un point de collecte sélective pour le recyclage. Contactez les autorités locales ou votre revendeur pour des conseils en matière de recyclage. Le matériel électrique et électronique usagé contient des substances nocives pour l'environnement. Le matériel non recyclé constitue une menace potentielle pour l'environnement et la santé humaine.



Li-Ion

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais apportés dans un point de collecte sélective pour le recyclage. Contactez les autorités locales ou votre revendeur pour des conseils en matière de recyclage. Le matériel électrique et électronique usagé contient des substances nocives pour l'environnement. Le matériel non recyclé constitue une menace potentielle pour l'environnement et la santé humaine. Les batteries doivent être renvoyées aux points de collecte complètement déchargées, si les batteries ne sont pas complètement déchargées, elles doivent être protégées contre les courts-circuits. Les batteries usagées peuvent être retournées gratuitement dans les magasins. L'acheteur de la marchandise est tenu de retourner les piles usagées.

* Sujet à changement sans préavis.

« Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością » Spółka komandytowa domiciliée à Varsovie, ul. Pogranicza 2/4 (ci-après dénommée : « Grupa Topex ») informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de cette notice (ci-après dénommée : « Notice »), y compris notamment les textes, les photographies, les schémas, les figures, ainsi que la mise en page, appartiennent uniquement à Grupa Topex et font l'objet d'une protection juridique conformément à la loi du 4 février 1994 sur le droit d'auteur et les droits voisins (J.O. 2006 n° 90 pos. 631, telle que modifiée). La copie, le traitement, la publication, les modifications à des fins commerciales de l'ensemble ou d'une partie de la présente Notice sans l'autorisation écrite de Grupa Topex sont strictement interdits et peuvent engager la responsabilité civile et juridique.



graphite.pl