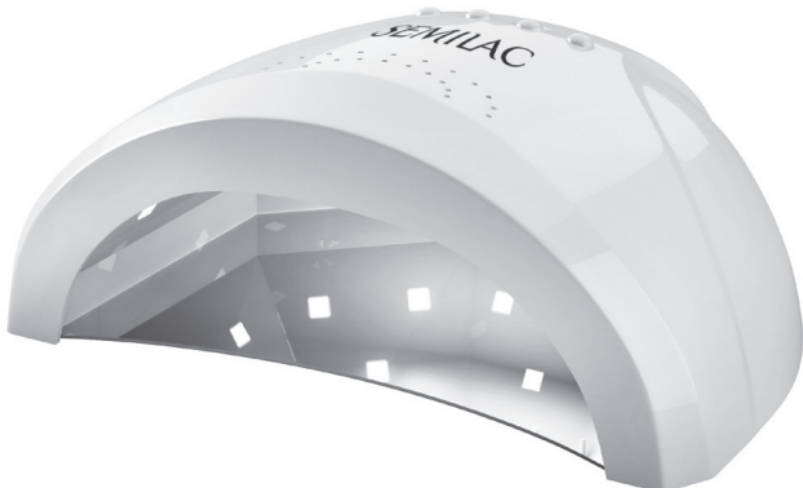


SEMILAC

UV LED LAMP 24W/48 LAMPA UV LED 24W/48



(EN) Instruction manual (DE) Gebrauchsanleitung (PL) Instrukcja obsługi

(ES) Manual de instrucciones (FR) Manuel d'instructions (IT) Manuale di istruzioni

(EL) Εγχειρίδιο οδηγιών (SV) Bruksanvisning (RO) Manual de utilizare

(NL) Gebruiksaanwijzing (PT) Manual de instruções (UK) Інструкція користувача

(CS) Návod k použití (SL) Návod na použitie (SK) Návod na použitie (HR) Upute za uporabu

(DA) Brugsanvisning (NO) Bruksanvisning (HU) Utasítások kézikönyve (BG) Ръководство за

употреба (LT) Instrukcijų vadovas (LV) Instrukciju rokasgrāmata (ET) Kasutusjuhend

(SR) Uputstvo za upotrebu (FI) Käyttöohje (AR) كتيب التعليمات

Please read the manual carefully before using	EN 3
Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch	DE 4
Proszę przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem.....	PL 6
Lea el manual atentamente antes del uso	ES 8
Veuillez lire attentivement le manuel avant toute utilisation.....	FR 10
Prima dell'uso leggere il manuale con attenzione	IT 12
Διαβάστε το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση	EL 14
Las igenom bruksanvisningen noggrant innan du använder.....	SV 16
Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de utilizare	RO 17
Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door alvorens de.....	NL 19
Leia atentamente o manual antes de utilizar.....	PT 21
Перед використанням уважно прочитайте інструкцію.....	UK 23
Моля, преди употреба прочетете ръководството внимателно	CS 25
Pred uporabo natančno preberite priročnik	SL 26
Pred použitím si pozorne prečítajte navod na použitie	SK 28
Pažljivo pročitajte upute prije uporabe	HR 30
Las venligst manualen omhyggeligt for brug	DA 31
Les anvisningen nøyde for bruk	NO 33
Használat előtt figyelmesen olvassa el a kezikönyvet	HU 35
Моля, преди употреба прочетете ръководството внимателно	BG 37
Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite vadovą.....	LT 39
Pirms lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu	LV 40
Enne kasutamist palun lugege kasutusjuhend tahelepanelikult läbi	ET 42
Pred uporabo natančno preberite priročnik	SR 44
Lue käyttoohje huolellisesti ennen käyttöä	FI 45
47.....AR..... الاستخدام يرجى قراءة الكتب بعناية قبل	



(EN) UV LED LAMP 24W/48 SEMILAC

CONTENTS OF THE PACKAGE

Semilac UV LED lamp (x1)
AC power adapter for the UV LED Semilac lamp (x1)
Instruction manual (x1)

PARTS DESCRIPTION

1. ON / OFF switch and time 10 s.
2. Time 30 s.
3. Time 60 s.
4. Time 90 s and LOW HEAT switch.
5. Power socket.
6. Magnetic mounting metal base.

INSTRUCTION MANUAL

- Please read the instruction manual before using the lamp.
- The lamp is designed to cure UV gel polishes, acrylic gels and UV gels. The UV LED lamp has preset curing times to ensure accurate and complete curing of each layer of UV gel polish or UV gels.
- Connect the lamp to a power source with the power cord. Plug the AC power adapter into the lamp securely. Sequence of actions: first connect the AC power adapter to the lamp, then connect the AC power adapter to the power source.
- Then start the device by selecting one of the time setting options:
 - If you do not select a timer setting, inserting your hand inside the lamp will automatically activate the 30 second setting together with the active hand detection.
 - Timer settings: 10 seconds, 30 seconds, 60 seconds, 90 seconds.
 - By pressing the ON / OFF button, the UV lamp will emit light for 10 seconds, pressing it twice will stop the currently running program. Holding the ON/OFF button for 1 second disables the motion sensor function, which is useful for curing nail tips to avoid keeping your hand in the device all the time. When the blue diode next to the button is on, it means that the function is activated.
 - By default, the UV lamp is set to the DOUBLE HEAT. Holding the 90 s button for 1 second - activates the LOW HEAT mode which reduces the lamp output by half. When the blue diode next to the button is on, it means that the LOW HEAT function is running.
- After the selected time has elapsed, the lamp will turn off automatically. You can turn off the timer setting before the time runs out by pressing the button of the setting again. When a timer setting is not activated, the lamp can be turned off by pulling your hand out.
- After finishing work, disconnect the device from the power source.

SPECIFICATIONS

Input voltage: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Output voltage: 24 VDC, 1 A

Power: 29,8 W (max)

CHARACTERISTICS

- Curing times: 10, 30, 60 and 90 seconds.
- No need to replace the LED bulbs.
- The ergonomic design of the lamp ensures work comfort and its compact size saves a lot of space.
- High performance: up to 50,000 working hours.
- Motion sensor.
- Timer memory.

GENERAL INFORMATION AND WARNINGS

Use only the AC power adapters intended for this device. Do not use voltages other than those indicated on the device. This equipment may be used by children of at least 8 years of age and by persons with impaired physical and mental capabilities and persons with no experience and knowledge of the equipment, provided that supervision or instruction on the use of the equipment is provided in a safe manner, so that the risks are well understood. Children should not play with the equipment. Children without supervision should not clean or maintain the equipment.

- Class II equipment may be supplied only with the very low safety voltage corresponding to the marking indicated on the equipment.

- The lamp power indicator informs about the total rated power of the LEDs emitting UV radiation.
- To avoid failure of the device, make sure that no particles, water or any other type of liquid gets inside the lamp.
- Do not allow the device to come into contact with water. Do not use the lamp in wet rooms (e.g. in a bathroom or near a shower)!
- If you do not use the lamp for a long time, disconnect the lamp by removing the plug from the power socket.
- If the AC power adapter has been damaged, in order to avoid any potential risk, send it to a professional servicing department or some other repair services.
- Do not use the lamp if the device or power supply cable is visibly damaged.
- Do not use the lamp if the TIMER is damaged.

Do not look directly at the UV light while using the lamp! The device uses UV LEDs. UV rays can cause acute and irreversible damage to the eyes and skin. Medicines and cosmetics can make the skin more sensitive to UV rays. If you notice any sudden changes in your skin, see your doctor immediately.

- The device is intended for indoor use and should not be used outdoor.
- Proper use in accordance with the recommendations will increase the life of the device.

WARRANTY SERVICES

- The warranty period is 24 months from the date of sale to the first person who bought the device for use. In order to determine the date of sale, the buyer is required to present a receipt, invoice, bill or another document from which the sale date can be clearly determined.
- During the warranty period, we provide free replacement or repair of the defective device delivered by the user to the dealer who sold it, providing that the failure results from manufacturing defects. If the device is purchased in the online store at "www.semilac.eu" the device should be delivered to the following address: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.
- The warranty period is extended by the duration of the repair, counting from the date of delivery of the equipment for repair till the designated date of its receipt.
- Any damage resulting from improper use is not covered by the warranty and can only be repaired against payment of service charges.
- Unauthorized repairs will void the warranty. The warranty services only cover the territory of the European Union.
- Guarantor: Nespera Europe sp.z o.o. with headquarters in Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poland (KRS: 0000860765).
- The guarantee does not exclude, limit or suspend the rights of the buyer resulting from the provisions on the warranty for defects in sold goods (provided that the buyer is entitled to the rights under the warranty for defects in sold goods).



This symbol indicates that electrical and electronic equipment is subject to separate collection. The following information is for users in EU countries only. This product is designated for separate collection at an appropriate collection point. It should not be disposed of with household waste. Contact your dealer or the local authority's disposal department for more information.

Up-to-date instruction manual can be downloaded from our website www.semilac.eu

(DE) SEMILAC UV-LED-LAMPE 24W/48

PACKUNGSINHALT

Semilac UV-LED-Lampe (x1)
AC-Netzteil für die Semilac UV-LED-Lampe (x1)
Gebrauchsanleitung (x1)

TEILEBESCHREIBUNG

1. ON/OFF-Schalter und Zeit 10 s
2. Zeit 30 s.
3. Zeit 60 s.
4. Zeit 90 s und LOW HEAT-Schalter.
5. Stromanschluss.
6. Magnethalterung aus Metall.

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie die Lampe verwenden.
- Die Lampe ist für das Aushärten von UV-Gel-Nagellack, Acrylgelen und UV-Gelen geeignet. Die UV-LED-Lampe verfügt über voreingestellte Aushärtungszeiten, um eine genaue und vollständige Aushärtung jeder Schicht UV-Gel-Nagellack oder UV-Gel zu gewährleisten.
- Schließen Sie die Lampe mit dem Netzkabel an eine Stromquelle an. Schließen Sie das AC-Netzteil fest an die Lampe an. Vorgehensweise: Schließen Sie zuerst das AC-Netzteil an die Lampe und dann an die Stromquelle an.
- Starten Sie dann das Gerät, indem Sie eine der Timer-Einstellungsoptionen auswählen:
 - Wenn Sie keine Timer-Einstellung wählen, wird beim Einführen der Hand in die Lampe automatisch die 30-Sekunden-Einstellung zusammen mit der aktiven Handerkennung aktiviert.
 - Timer-Einstellungen: 10 Sekunden, 30 Sekunden, 60 Sekunden, 90 Sekunden.
 - Durch Drücken der Taste ON / OFF leuchtet die UV-Lampe für 10 Sekunden, durch zweimaliges Drücken wird das derzeit laufende Programm gestoppt. Wenn Sie die ON/OFF-Taste 1 Sekunde lang gedrückt halten, wird die Bewegungssensorfunktion deaktiviert, was nützlich ist, um Nagelpitzen zu härteten, ohne die Hand die ganze Zeit im Gerät halten zu müssen. Wenn die blaue Diode neben der Taste leuchtet, bedeutet dies, dass die Funktion aktiviert ist.
 - Standardmäßig ist die UV-Lampe auf DOUBLE HEAT eingestellt. Wenn Sie die 90-Sekunden-Taste 1 Sekunde lang gedrückt halten, wird der Modus LOW HEAT aktiviert, bei dem die Leistung auf die Hälfte reduziert wird. Wenn die blaue Diode neben der Taste leuchtet, bedeutet dies, dass die Funktion LOW HEAT aktiv ist.
- Nach Ablauf der gewählten Zeit schaltet sich die Lampe automatisch aus. Sie können die Timer-Einstellung abschalten, bevor die Zeit abgelaufen ist, indem Sie die Taste zur Einstellung erneut drücken. Wenn keine Timer-Einstellung aktiviert ist, kann die Lampe durch Herausziehen der Hand ausgeschaltet werden.
- Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch von der Stromquelle.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 24 VDC, 1 A

Leistung: 29,8 W (max.)

EIGENSCHAFTEN

- Aushärtungszeiten: 10, 30, 60 und 90 Sekunden.
- Die LED-Glühbirnen müssen nicht ausgetauscht werden.
- Das ergonomische Design der Lampe sorgt für Gebrauchskomfort und ihre kompakte Größe spart viel Platz.
- Hohe Leistung: bis zu 50.000 Betriebsstunden.
- Bewegungssensor.
- Timer-Speicher

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND WARNHINWEISE

Verwenden Sie nur die für dieses Gerät vorgesehenen AC-Netzteile. Verwenden Sie keine anderen als die auf dem Gerät angegebenen Spannungen. Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse im Umgang mit dem Gerät benutzt werden, vorausgesetzt, dass eine sichere Beaufsichtigung oder Einweisung in den Gebrauch des Geräts erfolgt, so dass die Risiken gut verstanden werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen die Geräte nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten.

- Geräte der Klasse II dürfen nur mit der sehr niedrigen Sicherheitsspannung entsprechend der auf dem Gerät angegebenen Kennzeichnung betrieben werden.
- Die Lampen-Leistungsanzeige informiert über die Gesamtnennleistung der UV-Strahlung abgebenden LEDs.
- Um einen Ausfall des Geräts zu vermeiden, achten Sie darauf, dass keine Partikel, Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere der Lampe gelangen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht mit Wasser in Berührung kommt. Verwenden Sie die Lampe nicht in feuchten Räumen (z.B. im Badezimmer oder in der Nähe einer Dusche).
- Wenn Sie die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Wenn das AC-Netzteil beschädigt ist, senden Sie es an einen professionellen Kundendienst oder einen anderen Reparaturdienst, um jedes Risiko zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn das Gerät oder das Netzkabel sichtbar beschädigt ist.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn der TIMER beschädigt ist.

Schauen Sie nicht direkt in das UV-Licht, während Sie die Lampe gebrauchen! Das Gerät verwendet UV-LEDs. UV-Strahlen können akute und irreversible Schäden an den Augen und der Haut verursachen. Medikamente und Kosmetika können die Haut empfindlicher gegenüber UV-Strahlen machen. Wenn Sie plötzliche Veränderungen an Ihrer Haut bemerken, suchen Sie sofort Ihren Arzt auf.

- Das Gerät ist für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt und darf nicht im Freien verwendet werden.
- Eine ordnungsgemäße Verwendung gemäß den Empfehlungen erhöht die Lebensdauer des Geräts.

GARANTIELEISTUNGEN

- Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab dem Datum des Verkaufs an die erste Person, die das Gerät zum Gebrauch erworben hat. Zur Bestimmung des Verkaufsdatums muss der Käufer eine Quittung, eine Rechnung oder ein anderes Dokument vorlegen, aus dem das Verkaufdatum eindeutig bestimmt werden kann.
- Während der Garantiezeit bieten wir einen kostenlosen Ersatz oder eine Reparatur des defekten Geräts, das vom Nutzer an den Händler übergeben wird, der es verkauft hat, vorausgesetzt, der Fehler ist auf einen Herstellungsfehler zurückzuführen. Wenn das Gerät im Online-Shop unter „www.semilac.eu“ gekauft wurde, muss das Gerät an die folgende Adresse geschickt werden: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.
- Die Gewährleistungsfrist verlängert sich um die Dauer der Reparatur, gerechnet ab dem Datum der Lieferung des zu reparierenden Geräts bis zum angegebenen Datum des Erhalts.
- Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie und können nur Gegen Zahlung von Servicegebühren repariert werden.
- Nicht autorisierte Reparaturen führen zum Erlöschen der Garantie. Die Garantieleistungen gelten nur für das Gebiet der Europäischen Union.
- Garantiegeber: Nesperta Europe sp.z o.o. with Hauptsitz in Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poland (KRS: 0000860765).
- Die Garantie schließt die Rechte des Käufers, die sich aus den Bestimmungen über die Gewährleistung für Mängel an verkauften Waren ergeben, nicht aus, schränkt sie nicht ein und setzt sie nicht aus (vorausgesetzt, dem Käufer stehen die Rechte aus der Gewährleistung für Mängel an verkauften Waren zu).



Dieses Symbol weist darauf hin, dass elektrische und elektronische Geräte einer getrennten Sammlung unterliegen. Die folgenden Informationen sind nur für Nutzer in EU-Ländern bestimmt. Dieses Produkt ist für die getrennte Sammlung an einer geeigneten Sammelstelle bestimmt. Es darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler oder an die örtliche Abfallentsorgungsbehörde.

Die aktuelle Gebrauchsanleitung kann von unserer Website www.semilac.eu heruntergeladen werden.

(PL) SEMILAC LAMPA UV LED 24W/48

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Lampa UV LED Semilac (x1)

Zasilacz do lampy UV LED Semilac (x1)

Instrukcja obsługi (x1)

OPIS CZĘŚCI

1. Włącznik urządzenia ON/OFF oraz czas 10 s.

2. Czas 30 s.

3. Czas 60 s.

4. Czas 90 s oraz przełącznik opcji LOW HEAT.

5. Gniazdo zasilania.

6. Metalowa podstawa mocowana na magnesy.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Przed uruchomieniem lampy proszę zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Lampa przeznaczona jest do utwardzania lakierów hybrydowych, akrylożeli oraz żeli UV. Lampa UV LED ma zaprogramowane czasy utwardzania, aby zapewnić dokładne i całkowite utwardzenie każdej z warstw lakieru hybrydowego lub żeli UV.
- Podłącz lampa kablem zasilającym do źródła zasilania. Należy dobrze wpiąć zasilacz do lampy. Kolejność czynności: najpierw wpiąć zasilacz do lampy, następnie podłączyć zasilacz do źródła zasilania.
- Następnie uruchom urządzenie wybierając jedną z opcji ustawień czasowych:

- Jeżeli nie wybierzesz programu czasowego, włożenie dłoni do lampy automatycznie włączy program 30 sekund wraz z aktywną detekcją dłoni.
- Dokładny program czasowy: 10 sekund, 30 sekund, 60 sekund, 90 sekund.
- Klikając przycisk ON/OFF Lampa UV zacznie świecić przez 10 sekund, dwukrotne naciśnięcie wyłączy obecnie uruchomiony program. Przytrzymanie przycisku ON/OFF przez 1 sekundę wyłącza funkcję czujnika ruchu, co ma zastosowanie do utwardzania tipsów, aby uniknąć wkładania ręki do urządzenia przez cały czas. Zapalona niebieska dioda przy przycisku oznacza uruchomioną funkcję.
- Domyslnie Lampa UV jest ustawiona na program DOUBLE HEAT. Przytrzymanie przycisku 90 s przez 1 sekundę - włącza moduł LOW HEAT, który zmniejsza moc lampy o połowę. Zapalona niebieska dioda przy przycisku oznacza uruchomiony program LOW HEAT.
- Po upływie wybranego czasu lampa samoistnie się wyłączy. Można wyłączyć program czasowy przed upływem czasu poprzez ponowne wcisnięcie przycisku uruchomionego programu. Bez włączonego programu czasowego lampę można wyłączyć poprzez wysunięcie dloni na zewnątrz.
- Po zakończonej pracy odłącz urządzenie od źródła zasilania.

SPECYFIKACJA

Napięcie wejściowe: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 24 VDC, 1 A

Moc: 29,8 W (max)

CECHY

- Czasy utwardzania: 10, 30, 60 i 90 sekund.
- Nie trzeba wymieniać żarówek LED.
- Ergonomiczna konstrukcja lampy zapewnia komfort, a jej niewielki rozmiar pozwala zaoszczędzić sporo miejsca.
- Duża wydajność: do 50 000 godzin pracy.
- Sensor ruchu.
- Pamięć czasów.

INFORMACJE OGÓLNE I OSTRZEŻENIA

Używać tylko zasilaczy sieciowych przeznaczonych do tego urządzenia. Nie używać napięć innych niż wskazane na urządzeniu. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

- Sprzęt klasy II może być zasilany tylko napięciem bardzo niskim bezpiecznym odpowiadającym oznakowaniu sprzętu.
- Wskaźnik mocy lamp informuje o łącznej mocy znamionowej diod LED emitujących promieniowanie UV.
- Aby uniknąć awarii urządzenia zwracaj uwagę, aby żadne drobiny, woda lub inny rodzaj płynu nie dostały się do lampy.
- Chroń urządzenie przed kontaktem z wodą. Nie korzystaj z lampy w wilgotnych pomieszczeniach (np. w łazience lub blisko prysznica!).
- Jeśli nie używasz lampy przez dłuższy czas, włącz lampa i wtyczkę z gniazdka zasilającego.
- Jeśli zasilacz został uszkodzony, w celu uniknięcia potencjalnego ryzyka, wyślij go do profesjonalnego działu konserwacji lub innego serwisu.
- Nie korzystaj z lampy jeśli urządzenie lub kabel połączeniowy jest widocznie uszkodzony.
- Nie korzystaj z lampy jeśli TIMER jest uszkodzony.

Nie wolno patrzyć bezpośrednio na światło UV podczas użytkowania! Urządzenie wykorzystuje diody LED UV. Promienie UV mogą powodować ostre i nieodwracalne uszkodzenia oczu i skóry. Leki i kosmetyki mogą zwiększać wrażliwość skóry na działanie promieni UV. Jeśli zauważysz nagłe zmiany na skórze, natychmiast zasięgnij porady lekarza.

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku w pomieszczeniach zamkniętych i nie powinno być stosowane na zewnątrz.
- Właściwe i prawidłowe użytkowanie zgodne z zaleceniami zwiększy żywotność urządzenia.

ŚWIADCZENIA GWARANCYJNE

- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży pierwszej osobie, która kupiła urządzenie w celu jego używania. W celu ustalenia daty sprzedaży kupujący ma obowiązek przedstawić paragon, fakturę, rachunek lub inny dokument, z której będzie ona wynikała.

- W okresie objętym gwarancją zapewniamy bezpłatną wymianę lub naprawę wadliwego urządzenia wynikających z wad produkcyjnych, po dostarczeniu urządzenia do punktu sprzedaży. W przypadku zakupu urządzenia w sklepie internetowym pod adresem „www.semilac.eu” urządzenie należy dostarczyć na adres: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polska.
- Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy licząc od dnia dostarczenia sprzętu do naprawy do wyznaczonego terminu odbioru.
- Wszelkie uszkodzenia powstałe na skutek wadliwej eksploatacji nie podlegają gwarancji i mogą być usunięte tylko za pobraniem opłat serwisowych.
- Samodzielne próby dokonywania napraw unieważniają gwarancję. Świadczenia gwarancyjne obejmują tylko terytorium Unii Europejskiej.
- Gwarant: Nesperta Europe sp. z o.o. z siedzibą w Jelonku, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polska (KRS: 0000860765).
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej (o ile uprawnienia z tytułu rękojmi za wady rzeczy sprzedanej przysługują kupującemu).

 Ten symbol wskazuje, że urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegają selektywnej zbiórce odpadów. Poniższe informacje dotyczą tylko użytkowników w krajach UE. Ten produkt należy wyrzucać do śmieci osobno w odpowiednich punktach zbiorki odpadów. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami z gospodarstw domowych. Więcej informacji można uzyskać u sprzedawcy lub w wydziale miejscowych władz zajmującym się utylizacją odpadów.

Zawsze aktualną instrukcję obsługi można pobrać z naszej strony internetowej www.semilac.eu

(ES) LÁMPARA SEMILAC UV LED 24 W/48

CONTENIDO DEL PAQUETE

Lámpara Semilac UV LED (x1)

Adaptador de alimentación de CA para la lámpara Semilac UV LED (x1)

Manual de instrucciones (x1)

DESCRIPCION DE LAS PIEZAS

1. Interruptor de encendido (ON/OFF) y tiempo 10 s
2. Tiempo 30 s.
3. Tiempo 60 s.
4. Tiempo 90 s e interruptor de BAJA TEMPERATURA (LOW HEAT).
5. Enchufe de alimentación.
6. Base de metal para montaje magnético.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Lea el manual de instrucciones antes de utilizar la lámpara.
- La lámpara está diseñada para el curado de esmaltes en gel UV, geles acrílicos y geles UV. La lámpara UV LED tiene tiempos de curado preconfigurados para garantizar un secado preciso y completo de cada capa del esmalte en gel UV o de los geles UV.
- Conecte la lámpara a una toma de corriente con el cable de alimentación. Enchufe bien el adaptador de alimentación de CA a la lámpara. Secuencia de acciones: conecte primero el adaptador de alimentación de CA a la lámpara y luego conecte el adaptador de alimentación de CA a la toma de corriente.
- A continuación, ponga en marcha el aparato seleccionando una de las opciones de ajuste de tiempo:
 - Si no selecciona un ajuste de tiempo, al introducir la mano en la lámpara se activará automáticamente el ajuste de 30 segundos y la detección activa de la mano.
 - Ajustes de tiempo: 10 segundos, 30 segundos, 60 segundos, 90 segundos.
 - Al presionar el botón ON/OFF, la lámpara UV emitirá luz durante 10 segundos, presionarlo dos veces detendrá el programa en curso. Mantener presionado el botón ON/OFF durante 1 segundo desactiva la función del sensor de movimiento, lo cual es útil para endurecer las uñas sin tener que mantener la mano en el dispositivo todo el tiempo. Cuando el diodo azul junto al botón esté encendido, significa que la función está activada.
 - De forma predeterminada, la lámpara UV está configurada en CALOR DOBLE (DOUBLE HEAT). Si mantiene pulsado el botón 90s durante 1 segundo, se activa el modo de BAJA TEMPERATURA (LOW HEAT), que reduce a la mitad la emisión de la lámpara. Cuando el diodo azul junto al botón esté encendido, es que la función BAJA TEMPERATURA (LOW HEAT) está en marcha.
- Una vez transcurrido el tiempo seleccionado, la lámpara se apagará automáticamente. Puede desactivar el ajuste de temporización.

zación antes de que transcurra el tiempo pulsando de nuevo el botón del ajuste. Cuando el ajuste de tiempo no esté activado, la lámpara se puede apagar retirando la mano.

- Cuando haya terminado, desconecte el aparato de la toma de corriente.

ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Tensión de salida: 24 V CC, 1 A

Potencia: 29,8 W (máx.)

CARACTERÍSTICAS

- Tiempos de curado: 10, 30, 60 y 90 segundos.
- No es necesario cambiar las bombillas LED.
- El diseño ergonómico de la lámpara garantiza la comodidad durante el funcionamiento y su tamaño compacto ahorra gran cantidad de espacio.
- Alto rendimiento: hasta 50 000 horas de funcionamiento.
- Sensor de movimiento.
- Memoria del temporizador.

INFORMACIÓN GENERAL Y ADVERTENCIAS

Utilice solamente los adaptadores de alimentación de CA diseñados para este aparato. No utilice tensiones distintas a las indicadas en el aparato. Este equipo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, por personas con discapacidad física o mental y por personas sin experiencia ni conocimiento del equipo, siempre que sea con supervisión o se les proporcionen instrucciones de uso seguro del equipo, de modo que queden bien comprendidos los riesgos. Los niños no deben jugar con el equipo. Los niños no deben limpiar ni hacer mantenimiento del equipo.

- Los equipos de clase II solo pueden suministrarse con la tensión de seguridad muy baja correspondiente a la marca indicada en el equipo.
- El indicador de potencia de la lámpara informa de la potencia nominal total de los LED que emiten radiación UV.
- Para evitar averías en el aparato, asegúrese de que no entren dentro de la lámpara partículas, agua ni ningún otro tipo de líquido.
- No deje que el aparato entre en contacto con el agua. ¡No utilice la lámpara en habitaciones húmedas (p. ej., en un baño o cerca de una ducha)!
- Si no utiliza la lámpara por un periodo prolongado de tiempo, desconéctela retirando el enchufe de la toma de corriente.
- Si el adaptador de alimentación de CA está dañado, con el fin de evitar cualquier posible riesgo, envíelo a un servicio técnico u otro servicio de reparación profesional.
- No utilice la lámpara si el aparato o el cable de alimentación están visiblemente deteriorados.
- No utilice la lámpara si el TEMPORIZADOR está estropeado.

¡No mire directamente a la luz UV mientras utiliza la lámpara! El aparato usa LED UV. Los rayos UV pueden causar lesiones agudas e irreversibles en los ojos y en la piel. Los medicamentos y los cosméticos pueden aumentar la sensibilidad de la piel a los rayos UV. Si nota cambios repentinos en la piel, vaya inmediatamente al médico.

- El aparato está diseñado para usarse en interiores y no se debe utilizar en el exterior.
- Un uso adecuado, de acuerdo con las recomendaciones, alargará su vida útil.

SERVICIOS DE GARANTÍA

- El periodo de garantía es de 24 meses desde la fecha de venta a la primera persona que compró el aparato para su uso. Con el fin de determinar la fecha de venta, el comprador debe presentar un recibo, factura u otro documento que acredite claramente la fecha de compra.
- Durante el periodo de garantía, ofrecemos la sustitución o reparación gratuita del aparato defectuoso que el usuario entregue al distribuidor que se lo vendió, siempre y cuando la avería se deba a defectos de fabricación. Si el aparato se compra en la tienda online de www.semilac.eu, el aparato debe devolverse a la dirección siguiente: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polonia.
- El periodo de garantía se prorroga por la duración de la reparación, contando desde la fecha de entrega del equipo para su reparación y hasta la fecha designada de su recepción.
- La garantía no cubre ningún daño derivado de un uso incorrecto, en cuyo caso solo se reparara mediante el pago de los costes del servicio.

- Las reparaciones no autorizadas anularán la garantía. Los servicios de garantía solo cubren el territorio de la Unión Europea.
- Garante: Nespera Europe sp.z o.o., con sede en Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polonia (KRS: 0000860765).
- La garantía no excluye, limita ni suspende los derechos del comprador derivados de las disposiciones sobre la garantía por defectos en productos vendidos (siempre y cuando el comprador tenga derecho a ampararse en la garantía por defectos en productos vendidos).

 Este símbolo indica que el equipo eléctrico y electrónico debe recogerse por separado. La siguiente información es solo para usuarios en los países de la UE. Este producto está designado para su recogida por separado en un punto de recogida adecuado. No se debe tirar con la basura doméstica. Póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de eliminación de residuos local si desea mas información.

Puede descargar un manual de instrucciones actualizado desde nuestro sitio web: www.semilac.eu

(FR) LAMPE SEMILAC LED UV 24/48W

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Lampe LED UV Semilac (x1)

Adaptateur secteur pour la lampe LED UV Semilac (x1)

Manuel d'instructions (x1)

DESCRIPTION DES ELEMENTS

1. Interrupteur ON / OFF et minuterie 10 s.
2. Minuterie 30 s.
3. Minuterie 60 s.
4. Minuterie 90 s et interrupteur LOW HEAT (chaleur basse)..
5. Prise de courant.
6. Base métallique à montage magnétique.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

- Veuillez lire le manuel d'instructions avant d'utiliser la lampe.
- Cette lampe est conçue pour polymériser les vernis semi-permanents, les gels acryliques et les gels UV. La lampe LED UV a des temps de durcissement prédéfinis pour assurer un durcissement précis et complet de chaque couche de vernis ou gels UV.
- Connectez la lampe à une source d'alimentation avec le cordon d'alimentation. Insérez fermement l'adaptateur secteur dans la lampe. Séquence d'actions: connectez d'abord l'adaptateur secteur à la lampe, puis connectez l'adaptateur secteur à la source d'alimentation.
- Démarrer ensuite l'appareil en sélectionnant l'un des réglages de minuterie :
 - Si vous ne sélectionnez pas de réglage de minuterie, l'insertion de votre main à l'intérieur de la lampe active automatiquement un réglage de 30 secondes ainsi que la détection active de main.
 - Réglages de minuterie : 10 secondes, 30 secondes, 60 secondes, 90 secondes.
 - En appuyant sur le bouton ON / OFF, la lampe UV émet de la lumière pendant 10 secondes, en appuyant deux fois, le programme en cours sera arrêté. En maintenant le bouton ON / OFF pendant 1 seconde, la fonction de capteur de mouvement est désactivée, ce qui est utile pour durcir les bouts d'ongles afin d'éviter de garder votre main dans l'appareil tout le temps. Lorsque la diode bleue à côté du bouton est allumée, cela signifie que la fonction est activée.
 - Par défaut, la lampe UV est réglée sur le mode DOUBLE HEAT (chaleur double). En maintenant enfoncé le bouton 90 s pendant 1 seconde, vous activez le mode LOW HEAT (chaleur basse) qui réduit de moitié la puissance de la lampe. Lorsque la diode bleue située à côté du bouton est allumée, cela signifie que la fonction LOW HEAT est activée.
- La lampe s'éteint automatiquement une fois le temps sélectionné écoulé. Vous pouvez désactiver le réglage de la minuterie avant la fin du temps sélectionné en appuyant à nouveau sur le bouton du réglage. Lorsqu'aucun réglage de minuterie n'a été sélectionné, la lampe s'éteint lorsque vous retirez la main.
- Lorsque vous avez finit d'utiliser l'appareil, débranchez le de sa source d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz

Tension de sortie : 24 VCC, 1 A

Puissance : 29,8 W (max)

FONCTIONNALITÉS

- Durées de durcissement : 10, 30, 60 et 90 secondes.
- Pas besoin de remplacer les ampoules LED.
- La conception ergonomique de la lampe garantit une utilisation confortable et un gain de place considérable grâce à son petit volume.
- Haute performance: jusqu'à 50 000 heures de travail.
- Détecteur de mouvement.
- Mémoire de minuterie.

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET AVERTISSEMENTS

N'utilisez que des adaptateurs secteur prévus pour cet appareil. N'utilisez pas une tension autre que celle indiquée sur l'appareil. Cet équipement peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques et mentales sont réduites, ainsi que par des personnes sans expérience ni connaissance de l'équipement, à condition d'assurer une surveillance ou de fournir des instructions sur l'utilisation de l'équipement afin que les risques soient bien compris. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Les enfants non surveillés ne doivent pas nettoyer ou entretenir l'équipement.

- Les appareils de classe II ne peuvent être alimentés qu'à une très faible tension de sécurité comme indiqué sur le marquage de l'appareil.
- L'indicateur de puissance de la lampe informe sur la puissance nominale totale des LED émettant un rayonnement UV.
- Pour éviter tout défaillance de l'appareil, assurez-vous qu'aucune particule, eau ou tout autre type de liquide ne pénètre à l'intérieur de la lampe.
- L'appareil ne doit en aucun cas entrer en contact avec de l'eau. N'utilisez pas la lampe dans des pièces humides (par exemple, dans une salle de bains ou près d'une douche) !
- Si vous n'utilisez pas la lampe pendant une longue période, débranchez-la en retirant la fiche de la prise de courant.
- Si l'adaptateur secteur est endommagé, afin d'éviter tout risque potentiel, envoyez-le à un service d'entretien professionnel ou à tout autre service de réparation.
- N'utilisez pas la lampe si l'appareil ou le câble d'alimentation sont visiblement endommagés.
- N'utilisez pas la lampe si la fonction TIMER (minuterie) est endommagée.

Ne regardez pas directement la lumière UV lorsque vous utilisez la lampe ! L'appareil utilise des LED UV. Les rayons UV peuvent causer des dommages sévères et irréversibles aux yeux et à la peau. Les médicaments et les cosmétiques peuvent rendre la peau plus sensible aux rayons UV. Si vous remarquez des changements soudains de votre peau, consultez immédiatement votre médecin.

- L'appareil est destiné à un usage intérieur et ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- Une utilisation correcte, conformément aux recommandations, prolonge la durée de vie de l'appareil.

SERVICES DE GARANTIE

- La période de garantie est de 24 mois à compter de la date de l'achat effectué par la première personne pour utilisation de l'appareil. Pour déterminer la date d'achat, l'acheteur doit présenter un reçu, une facture, une facture ou tout autre document qui doit clairement indiquer la date d'achat.
- Pendant la période de garantie, nous assurons le remplacement ou la réparation gratuite de l'équipement défectueux remis par l'utilisateur au revendeur ayant réalisé la vente, à condition que la panne soit due à un défaut de fabrication. Dans le cas des appareils achetés sur la boutique en ligne « www.semilac.eu », les appareils doivent être livrés à l'adresse suivante: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Pologne.
- La période de garantie est prolongée de la durée de la réparation, à compter de la date de livraison de l'équipement pour réparation jusqu'à sa date prévue de réception.
- Les dommages causés par une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie et ne peuvent être réparés qu'après paiement de frais de service.
- Toute réparation non autorisée invalide la garantie. Le service de garantie couvre uniquement le territoire de l'Union européenne.
- Garant : Nesperta Europe sp.z o.o., dont le siège est situé à Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Pologne (KRS: 0000860765).
- La garantie n'exclut pas, ne limite pas et ne suspend pas les droits de l'acheteur résultant des dispositions relatives à la garantie des défauts des biens vendus (à condition que l'acheteur puisse bénéficier des droits prévus par la garantie des défauts des biens vendus).



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques sont soumis au tri sélectif des déchets. Les informations suivantes s'adressent uniquement aux utilisateurs des pays de l'UE. Ce produit doit être apporté dans un point de collecte approprié pour son recyclage. Il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Contactez votre revendeur ou le service de gestion des déchets local pour plus d'informations.

Un manuel d'instruction actualisé peut être téléchargé sur notre site web www.semilac.eu.

(IT) SEMILAC LAMPADA LED UV 24W/48

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Lampada LED UV Semilac (x1)

Adattatore di alimentazione CA per lampada LED UV Semilac (x1)

Manuale di istruzioni (x1)

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

1. Interruttore ON/OFF e tempo 10 s
2. Tempo 30 sec.
3. Tempo 60 sec.
4. Tempo 90 sec e interruttore RISCALDAMENTO BASSO (LOW HEAT).
5. Presa di alimentazione.
6. Base di metallo per montaggio magnetico.

MANUALE DI ISTRUZIONI

- Prima di usare la lampada leggere il manuale di istruzioni.
- La lampada è stata ideata per asciugare gli smalti in gel UV, i gel acrilici e i gel UV. La lampada LED UV è caratterizzata da tempi di asciugatura predefiniti per garantire un risultato accurato e completo di ogni strato di smalto in gel UV o di gel UV.
- Collegare la lampada a una fonte di alimentazione con il cavo in dotazione. Inserire l'adattatore di alimentazione CA con cura nella lampada. Sequenza di azioni: collegare prima di tutto l'adattatore di alimentazione CA alla lampada, quindi collegare l'adattatore di alimentazione CA alla sorgente di alimentazione.
- Quindi avviare il dispositivo selezionando una delle opzioni di impostazione del tempo:
 - Se non si seleziona un'impostazione del timer, inserendo la mano all'interno della lampada si attiva l'impostazione da 30 secondi unitamente al rilevamento attivo della mano.
 - Impostazioni timer: 10 secondi, 30 secondi, 60 secondi, 90 secondi.
 - Premendo il pulsante ON / OFF, la lampada UV emetterà luce per 10 secondi; premendolo due volte, il programma in corso verrà interrotto. Tenendo premuto il pulsante ON / OFF per 1 secondo, si disattiva la funzione del sensore di movimento, utile per indurre le punte delle unghie senza dover tenere la mano nel dispositivo tutto il tempo. Quando il diodo blu accanto al pulsante è acceso, significa che la funzione è attivata.
 - Per impostazione predefinita la lampada UV è impostata su RISCALDAMENTO DOPPIO (DOUBLE HEAT). Trattenendo il pulsante 90 s per 1 secondo si attiva la modalità RISCALDAMENTO BASSO (LOW HEAT), che riduce le prestazioni della lampada alla metà. Quando il diodo blu accanto al pulsante è acceso, indica che la funzione RISCALDAMENTO BASSO (LOW HEAT) è in funzione.
- Allo scadere del tempo selezionato, la lampada si spegne automaticamente. Si può disattivare l'impostazione del timer prima che il tempo sia scaduto premendo nuovamente il pulsante dell'impostazione. Se non è attiva un'impostazione del timer, si può spegnere la lampada estraendo la mano.
- Al termine del lavoro scolare il dispositivo dalla sorgente di alimentazione.

SPECIFICHE

Tensione in entrata: 100-200VCA, 50/60 Hz

Tensione in uscita: 24 VCC, 1 A

Alimentazione: 29,8 W (max)

CARATTERISTICHE

- Tempi di asciugatura: 10, 30, 60 e 90 secondi
- Nessuna necessità di sostituire le lampade LED.

- Il design ergonomico della lampada garantisce comfort di lavoro mentre le dimensioni compatte consentono di risparmiare molto spazio.
- Elevate prestazioni: fino a 50.000 ore di funzionamento.
- Sensore di movimento.
- Memoria del timer.

INFORMAZIONI GENERALI E AVVERTENZE

Usare solo gli adattatori di alimentazione CA predisposti per questo dispositivo. Non usare tensioni diverse da quelle indicate sul dispositivo. Questa apparecchiatura può essere usata da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche e mentali e persone senza esperienza e conoscenza dell'apparecchiatura purché sia garantita la sicurezza della supervisione e dell'istruzione sull'uso dell'apparecchio, in modo che ne siano ben compresi i rischi. L'apparecchio non è un gioco per bambini. La pulizia o manutenzione dell'apparecchio da parte dei bambini è concessa solo previa supervisione.

- L'apparecchiatura di classe II può essere fornita soltanto con tensioni di sicurezza molto basse corrispondenti al contrassegno riportato sull'apparecchiatura.
- L'indicatore di alimentazione della lampada informa circa la potenza totale classificata della radiazione UV emessa dai LED.
- Per evitare di rompere il dispositivo controllare che all'interno della lampada non vengano versate particelle, acqua o qualsiasi altro tipo di liquido.
- Non consentire al dispositivo di entrare in contatto con l'acqua. Non usare la lampada in ambienti umidi (per es. in bagno o vicino alla doccia)!
- Non usare la lampada per tempi prolungati, scollare la lampada togliendo la spina dalla presa di alimentazione.
- Se l'adattatore di alimentazione CA è stato danneggiato, per evitare potenziali rischi inviarlo a un reparto di assistenza professionale o ad altro servizio di riparazione.
- Non usare la lampada se il dispositivo o il cavo di alimentazione sono visibilmente danneggiati.
- Non usare la lampada se il TIMER è danneggiato.

Non guardare direttamente la luce UV durante l'uso della lampada! Il dispositivo usa dei LED UV. I raggi UV possono provocare danni gravi e irreversibili agli occhi e alla cute. Medicinali e cosmetici possono rendere la cute più sensibile ai raggi UV. Se si notano cambiamenti improvvisi della cute, contattare immediatamente un medico.

- Questo dispositivo è destinato all'uso interno e non deve essere usato all'esterno.
- L'uso appropriato in conformità con i suggerimenti ne aumenterà la durata.

SERVIZI IN GARANZIA

- Il periodo di garanzia è 24 mesi dalla data della vendita al primo acquirente. Per stabilire la data della vendita, l'acquirente deve presentare una ricevuta, una fattura, uno scontrino o altro documento da cui è possibile stabilire con certezza la data.
- Durante il periodo di garanzia sono forniti i servizi gratuiti di sostituzione o riparazione del dispositivo difettoso inviato dall'utente al rivenditore presso cui è stato acquistato, purché i difetti siano scaturiti da problemi di produzione. Se il dispositivo è acquistato online, sul sito "www.semilac.eu" dovrà essere spedito al seguente indirizzo: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polonia.
- Il periodo di garanzia è esteso per la durata della riparazione, a partire dalla data di spedizione dell'apparecchiatura per la riparazione fino alla data indicata della sua ricezione.
- Qualsiasi danno risultante dall'uso improprio non coperto dalla garanzia e può essere riparato soltanto previo pagamento di tasse di assistenza.
- Le riparazioni non autorizzate annulleranno la garanzia. I servizi in garanzia coprono soltanto il territorio dell'Unione Europea.
- Garante: Nesperta Europe sp.z o.o. with headquarters in Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polonia (KRS: 0000860765).
- La garanzia non esclude, limita o sospende i diritti dell'acquirente risultanti dalle disposizioni della garanzia per difetti della merce venduta (purché l'acquirente sia intitolato a tali diritti in base alla garanzia per difetti della merce venduta).



Il simbolo indica che l'apparecchiatura elettrica ed elettronica è soggetta alla raccolta differenziata. Le seguenti informazioni sono soltanto per gli utenti nei paesi UE. Questo prodotto è destinato alla raccolta differenziata presso un centro di raccolta opportuno. Non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici. Contattare il rivenditore o l'ente per lo smaltimento locale per ricevere maggiori informazioni.

Il manuale di istruzioni aggiornato può essere scaricato dal nostro sito web www.semilac.eu.

(EL) ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ UV LED SEMILAC LAMP 24W/48

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Λάμπα πολυμερισμού νυχιών UV LED Semilac (x1)

Τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος για τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών UV LED Semilac (x1)

Εγχειρίδιο οδηγιών (x1)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1. Διακόπτης ON / OFF και χρόνος 10 δευτ.
2. Χρόνος 30 δευτ.
3. Χρόνος 60 δευτ.
4. Χρόνος 90 δευτ και διακόπτης LOW HEAT.
5. Πρίζα ρεύματος.
6. Μαγνητική μεταλλική βάση ανάρτησης.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

- Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών.
- Η λάμπα πολυμερισμού νυχιών είναι σχεδιασμένη να πολυμερίζει ημιμόνιμα βερνίκια, ακρυλικά τζελ και ημιμόνιμα τζελ χτισίματος. Η λάμπα πολυμερισμού νυχιών UV LED διαθέτει προκαθορισμένους χρόνους πολυμερισμού προκειμένου να διασφαλίζει τον ακριβή και πλήρη πολυμερισμό κάθε στρώματος ημιμόνιμων βερνικιών και ημιμόνιμων τζελ χτισίματος.
- Συνδέστε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών σε μια πηγή ρεύματος με το καλώδιο ρεύματος. Συνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος στη λάμπα πολυμερισμού νυχιών με ασφάλεια. Αλληλουχία πράξεων: πρώτα συνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος στη λάμπα πολυμερισμού νυχιών και στη συνέχεια συνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος στην πηγή ρεύματος.
- Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη συσκευή επιλέγοντας μία από τις εναλλακτικές ρύθμισης χρόνου:
 - Εάν δεν επιλέξετε μια ρύθμιση χρόνου, κατά την εισαγωγή του χεριού σας μέσα στη λάμπα πολυμερισμού νυχιών θα ενεργοποιηθεί αυτόματα η ρύθμιση των 30 δευτερολέπτων μαζί με την ενεργή ανίχνευση χεριού.
 - Ρυθμίσεις χρόνου: 10 δευτερολέπτα, 30 δευτερολέπτα, 60 δευτερολέπτα, 90 δευτερολέπτα.
 - Πατώντας το κουμπί ON / OFF, η λάμπα UV θα εκπέμψει φως για 10 δευτερόλεπτα. Πατώντας το δύο φορές, θα σταματήσει το τρέχον πρόγραμμα. Κρατώντας πατημένο το κουμπί ON / OFF για 1 δευτερόλεπτο απενεργοποιείται η λειτουργία του αισθητήρα κίνησης, κάτι που είναι χρήσιμο για το στέγνωμα των άκρων των νυχιών ώστε να μην χρειάζεται να κρατάτε το χέρι σας στη συσκευή όλη την ώρα. Οταν η μπλε δίοδος δίπλα στο κουμπί είναι αναμμένη, αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία LOW HEAT είναι ενεργή.
 - Από προεπιλογή, η λάμπα πολυμερισμού νυχιών είναι ρυθμισμένη στη λειτουργία LOW HEAT. Το πάτημα του κουμπιού 90 s για 1 δευτερόλεπτο ενεργοποιεί τη λειτουργία LOW HEAT, η οποία μειώνει την απόδοση της λάμπας πολυμερισμού νυχιών στο μισό. Όταν ανάβει η μπλε δίοδος δίπλα στο κουμπί, σημαίνει ότι η λειτουργία LOW HEAT είναι ενεργή.
- Αφού πέρασε ο επιλεγμένος χρόνος, η λάμπα πολυμερισμού νυχιών θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη πριν τελειώσει ο χρόνος πατώντας το κουμπί της ρύθμισης ξανά. Όταν δεν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, η λάμπα πολυμερισμού νυχιών μπορεί να απενεργοποιηθεί όταν τραβήξετε το χέρι σας έξω.
- Αφού τελειώσετε την εργασία, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πηγή ρεύματος.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση εισόδου: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Τάση έξοδου: 24 VDC, 1 A

Ισχύς: 29,8 W (max)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Χρόνοι πολυμερισμού: 10, 30, 60 και 90 δευτερόλεπτα.
- Οι λάμπες LED δεν χρειάζονται αντικατάσταση.
- Ο εργονομικός σχεδιασμός της λάμπας πολυμερισμού νυχιών διασφαλίζει άνεση κατά την εργασία και το μικρό μέγεθός της.
- Εξοικονομεί πολύ χώρο.
- Υψηλή απόδοση: έως 50.000 ώρες εργασίας.
- Αισθητήρας κίνησης.
- Μνήμη χρονοδιακόπτη.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Χρησιμοποιήστε μόνο τροφοδοτικά εναλλασσόμενου ρεύματος που προορίζονται για αυτή τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε άλλες τάσεις εκτός από αυτές που υποδεικνύονται στη συσκευή. Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά τουλάχιστον 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές και πνευματικές ικανότητες και από άτομα που δεν έχουν εμπειρία και γνώση του εξοπλισμού, υπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται επιβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εξοπλισμού με ασφαλή τρόπο, ώστε οι κίνδυνοι να γίνονται καλά κατανοητοί. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τον εξοπλισμό. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να καθαρίζουν ή να συντηρούν τον εξοπλισμό χωρίς επιβλεψη.

- Ο εξοπλισμός κατηγορίας II μπορεί να παρέχεται μόνο με πολύ χαμηλή τάση ασφαλείας, η οποία αντιστοιχεί στη σήμανση που υποδεικνύεται στον εξοπλισμό.
- Η ένδεικη ρεύματος της λάμπας πολυμερισμού νυχιών πληροφορεί σχετικά με τη συνολική ονομαστική ισχύ των LED που εκπέμπουν υπεριώδη ακτινοβολία.
- Για την αποφυγή αυτοχίας της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχονται στη λάμπα πολυμερισμού νυχιών σωματίδια, νερό ή άλλα είδη υγρών.
- Μην επιτρέπετε να έρχεται η συσκευή σε επαφή με νερό. Μη χρησιμοποιείτε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών σε υγρά δωμάτια (π.χ. στο μπάνιο ή κοντά στο ντουζ!).
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών για πολύ καιρό, αποσυνδέστε τη λάμπα αφαιρώντας το βύσμα από την πρίζα ρεύματος.
- Εάν το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, προκειμένου να αποφύγετε τον όποιο ενδεχόμενο κίνδυνο, στείλτε το σε ένα τμήμα επαγγελματικής επισκευής ή σε κάποια άλλη υπηρεσία επισκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών εάν η συσκευή ή το καλώδιο παροχής ρεύματος έχουν εμφανή ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών εάν ο XRONODIAKOPTHΣ έχει ζημιά.

Μην κοιτάτε απευθείας το υπεριώδες φως ενώ χρησιμοποιείτε τη λάμπα πολυμερισμού νυχιών! Η συσκευή χρησιμοποιεί υπεριώδη LED. Οι υπεριώδεις ακτίνες μπορούν να προκαλέσουν οξεία και μη αναστρέψιμη ζημιά στα μάτια και το δέρμα. Τα φάρμακα και τα καλλυντικά μπορεί να κάνουν το δέρμα πιο ευαίσθητο στις υπεριώδεις ακτίνες. Εάν παρατηρήστε οποιεδήποτε απότομες αλλαγές στο δέρμα σας, δείτε αμέσως γιατρό.

- Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικό χώρο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους.
- Η ορθή χρήση σύμφωνα με τις συστάσεις θα αυξήσει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

- Η περίοδος εγγύησης είναι 24 μήνες από την ημερομηνία πώλησης στο πρώτο άτομο που αγόρασε τη συσκευή για χρήση. Προκειμένου να καθοριστεί η ημερομηνία πώλησης, απαιτείται ο αγοραστής να παρουσιάσει απόδειξη, τιμολόγιο, λογαριασμό ή άλλο έγγραφο από το οποίο μπορεί να καθοριστεί ξεκάθαρα η ημερομηνία πώλησης.
- Κατά την περίοδο εγγύησης, προσφέρουμε δωρεάν αντικατάσταση ή επισκευή της ελαττωματικής συσκευής που παραδίδεται από τον χρήστη στον έμπορο από τον οποίο την αγόρασε, υπό την προϋπόθεση ότι η βλάβη είναι αποτέλεσμα κατασκευαστικών ελαττώματων. Εάν η συσκευή αγοραστεί από το διαδικτυακό κατάστημα στη διεύθυνση www.semilac.eu, θα πρέπει να παραδοθεί στην παρακάτω διεύθυνση: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Πολωνία.
- Η περίοδος εγγύησης παρατείνεται κατά τη διάρκεια της επισκευής, μετρώντας από την ημερομηνία παράδοσης του εξοπλισμού για επισκευή έως την καθορισμένη ημερομηνία παραλαβής του.
- Οποιαδήποτε ζημιά, η οποία είναι αποτέλεσμα μη ορθής χρήσης, δεν καλύπτεται από την εγγύηση και μπορεί να επισκευαστεί μόνο εναντίο πληρωμής των χρεώσεων επισκευής.
- Οι μη εξουσιοδοτημένες επισκευές θα ακυρώσουν την εγγύηση. Οι υπηρεσίες της εγγύησης καλύπτουν μόνο την επικράτεια της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Εγγυητής: Nesperta Europe sp.zo.o. με κεντρικά γραφεία στη διεύθυνση Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Πολωνία (KRS: 0000860765).
- Ο εγγυητής δεν εξαιρεί, περιορίζει ή αναστέλλει τα δικαιώματα του αγοραστή, τα οποία απορρέουν από τις διατάξεις της εγγύησης για ελαττώματα σε προϊόντα που έχουν πωληθεί (υπό την προϋπόθεση ότι ο αγοραστής τα δικαιούται σύμφωνα με την εγγύηση για ελαττώματα σε προϊόντα που έχουν πωληθεί).

 Αυτό το σύμβολο υποδεικνύεται ότι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός υπόκειται σε έχαρωστή συλλογή. Οι παρακάτω πληροφορίες αφορούν μόνο χρήστες σε χώρες της ΕΕ. Αυτό το προϊόν προορίζεται για έχαρωστή συλλογή σε κατάλληλο σημείο συλλογής. Δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για περισσότερες

¹ λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον έμπορό σας ή το τμήμα απόρριψης της τοπικής αρχής.

Μπορείτε να κάνετε λήψη του ενημερωμένου εγχειρίδιου οδηγιών από τον ιστότοπό μας www.semilac.eu

FÖRPACKNINGEN INNEHÄLLER

Semilac UV-/LED-lampa (x1)
Strömadapter (AC) till Semilac UV-/LED-lampa (x1)
Bruksanvisning (x1)

BESKRIVNING AV DELARNA

1. Strömbrytare för PÅ/AV och tid 10 s.
2. Tid 30 s.
3. Tid 60 s.
4. Tid 90 s och LÅG VÄRME (LOW HEAT).
5. Strömingång.
6. Magnetisk bottenplatta i metall för montering

BRUKSANVISNING

- Läs igenom bruksanvisningen innan lampan används.
- Lampan är avsedd för härdning av UV-gellacker, akrylgeler och UV-geler. UV-/LED-lampan har förinställda härdningstider för att säkerställa att varje lager UV-gellack eller UV-gel härdas fullständig och på korrekt sätt.
- Anslut lampan till ett eluttag med strömkabeln. Sätt i strömadaptern i lampan och se till att den sitter ordentligt. Stegordning: börja med att ansluta strömadaptern till lampan, och koppla sedan in strömadaptern i eluttaget.
- Starta sedan apparaten genom att välja ett av tidsinställningsalternativen:
 - Om du stoppar in handen i lampan utan att först välja en tidsinställning, så kommer handrörelsedetektorn att aktivera lampan och automatiskt ställa in tiden på 30 sekunder.
 - Timerinställningar: 10 sekunder, 30 sekunder, 60 sekunder, 90 sekunder.
 - Genom att trycka på ON / OFF-knappen kommer UV-lampan att lysa i 10 sekunder. Genom att trycka på den två gånger stoppas det pågående programmet. Om du håller in ON / OFF-knappen i 1 sekund inaktiveras rörelsesensorfunktionen, vilket är användbart för att härdna nageltippar och undvika att behöva hålla handen i enheten hela tiden. När den blå dioden bredvid knappen lyser betyder det att funktionen är aktiverad.
 - UV-lampan är förinställd på läget DUBBEL VÄRME (DOUBLE HEAT). Om du håller in 90 s- knappen i 1 sekund så aktiveras läget LÅG VÄRME (LOW HEAT), som minskar lampans uteffekt till hälften. När lysdioden bredvid knappen lyser blått, betyder det att funktionen LÅG VÄRME (LOW HEAT) är aktiverad.
- Lampan stängs av automatiskt efter att den valda tiden har passerat. Du kan stänga av timern innan den inställda tiden har löpt ut genom att på nytt trycka på inställningsknappen. Om ingen timerinställning är aktiverad kan du stänga av lampan genom att dra ut handen.
- När du är klar med apparaten drar du ut stickkontakten från eluttaget.

SPECIFIKATIONER

Inspänning: 100–240 VAC, 50/60 Hz

Utspänning: 24 VDC, 1 A

Effekt: 29,8 W (max)

EGENSKAPER

- Härdningstider: 10, 30, 60 och 90 sekunder.
- LED-lamporna behöver inte bytas.
- Lampans ergonomiska utformning gör den bekväm att använda och den kompakte storleken är mycket utrymmesbesparande.
- Högpresterande: drifttid upp till 50 000 timmar.
- Rörelsesensor.
- Timerminne.

ALLMÄN INFORMATION OCH VARNINGAR

Använd endast växelströmadaptrar som är särskilt avsedda för den här apparaten. Använd inte andra spänningar än de som anges på apparaten. Den här utrustningen kan användas av barn som är minst 8 år gamla, av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga och av personer utan erfarenhet och kunskaper om utrustningen, under förutsättning att de står under uppsikt eller har fått anvisningar om hur man använder utrustningen på ett säkert sätt, så att de är väl införstådda med riskerna. Barn får inte leka med utrustningen. Barn som inte står under uppsikt får inte rengöra eller utföra underhåll på utrustningen.

- Till Klass II-utrustning får endast väldigt låg säkerhetsspänning användas, och den måste överensstämma med märkningen på utrustningen.
- Lampans strömindikator anger den totala märkeffekten för den UV-strålning som LED-lamporna avger.
- För att undvika att fel uppstår på apparaten behöver du se till så att inte partiklar, vatten eller andra vätskor hamnar inuti lampan.
- Låt inte apparaten komma i kontakt med vatten. Lampan ska inte användas i våtrum (t.ex. i badrum eller i närmheten av duschen)!
- Om du inte ska använda lampan på ett tag drar du ut kontakten från eluttaget så att lampan inte längre är ansluten.
- Om strömadaptern är skadad ska du lämna in den till en behörig serviceverkstad eller till någon annan reparationsservice för att undvika potentiella risker.
- Använd inte lampan om apparatdelen eller strömkabeln har synliga skador.
- Använd inte lampan om TIMERN är skadad.

Titta inte rakt i iUV-ljuset när du använder lampan! Apparaten använder LED-lampor med UV-ljus. UV-strålarna kan orsaka akut och oåterkallelig skada på ögonen och huden. Mediciner och kosmetika kan göra huden mer känslig mot UV-strålarna. Om du upptäcker hastiga hudförändringar, ta genast kontakt med din läkare.

- Apparaten är avsedd för inomhus bruk och får inte användas utomhus.
- Apparatens livslängd ökar om den hanteras på rätt sätt och i enlighet med rekommendationerna.

GARANTISERVICE

- Garantin gäller i 24 månader från försäljningsdatumet för den person som först köpte apparaten för användning. För att kunna fastställa försäljningsdatumet måste köparen uppvisa kvitto, faktura, räkning eller något annat dokument som klart och tydligt fastställer försäljningsdatumet.
- Under garantitiden byter vi ut eller repararer en defekt apparat utan kostnad efter det att användaren lämnat in den till den återförsäljare som sålt produkten, förutsatt att felet är ett tillverkningsfel. Om apparaten har köpts i onlinebutiken på "www.semilac.eu" ska apparaten skickas till följande adress: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polen.
- Garantitiden förlängs med tiden för reparationen, räknat från leveransdatumet för den utrustning som ska repareras till fastställt kvittensdatum.
- Skador som uppstår till följd av felaktig användning täcks inte av garantin, och apparaten repareras då endast mot betalning av gällande serviceavgifter.
- Obehörigt utförda reparationer gör att garantin upphör gälla. Garantiservicen gäller bara inom EU:s territorium.
- Garant: Nesperta Europe sp.z o.o. med huvudkontor i Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polen (KRS: 0000860765).
- Garantin utesluter inte, begränsar inte och upphäver inte köparens rättigheter gällande de garantibestämmelser som avser defekter på sålda varor (förutsatt att köparen är berättigad till de rättigheter i garantin som avser defekter på sålda varor).

 Den här symbolen anger att elektrisk och elektronisk utrustning måste sorteras ut och samlas in separat. Följande information gäller endast användare i EU-länder. Den här produkten ska sorteras ut och lämnas till lämplig återvinningsstation. Den får inte slängas i hushållssoporerna. Kontakta din återförsäljare eller avdelningen för avfall och återvinning i din kommun för att få mer information.

En aktuell och uppdaterad bruksanvisning kan laddas ner från vår webbplats www.semilac.eu

(RO) SEMILAC LAMPĂ LED UV 24W/48

CONTINUTUL KIT-ULUI

Lampă Semilac LED UV (x1)

Adaptor alimentare CA pentru lampa Semilac LED UV (x1)

Manual de utilizare (x1)

DESCRIEREA COMPONENTELOR

1. Buton PORNIT / OPRIT și durată 10 s.
2. Durată 30 s.
3. Durată 60 s.
4. Durată 90 s și buton INCĂLZIRE REDUSĂ (LOW HEAT).
5. Priză de alimentare.
6. Bază metalică cu montare magnetică.

MANUAL DE UTILIZARE

- Vă rugăm să citiți manualul de utilizare înainte de a folosi lampa.
- Lampa este destinată întăririi lacurilor gel UV, lacurilor acrilice și gelurilor UV. Lampa LED UV are duree presețate de întărire pentru a asigura o întărire corectă și completă a fiecărui strat de lac gel UV sau gel UV.
- Conectați lampa la o sursă de curent prin cablul de alimentare. Introduceți în mod corect în lampă adaptorul de alimentare CA. Succesiunea operațiunilor: mai întâi conectați adaptorul de alimentare CA la lampă, după care conectați adaptorul de alimentare CA la sursa de curent.
- Apoi porniți dispozitivul selectând una dintre opțiunile de setare a duratei:
 - Dacă nu selectați o durată, prin introducerea mâinii în interiorul lămpii veți activa în mod automat o durată de 30 de secunde împreună cu opțiunea de detectare activă a mâinii.
 - Setările de durată: 10 secunde, 30 secunde, 60 secunde, 90 secunde.
 - Apăsând butonul ON / OFF, lampa UV va emite lumină timp de 10 secunde, apăsându-l de două ori, programul în derulare va fi oprit. Înăînd apăsat butonul ON / OFF timp de 1 secundă se dezactivează funcția senzorului de mișcare, ceea ce este util pentru întărirea vârfurilor unghiilor, evitând necesitatea de a ține mâna în dispozitiv tot timpul. Când dioda albastră de lângă buton este aprinsă, înseamnă că funcția este activată.
 - În mod implicit, lampa UV este setată pe opțiunea INCĂLZIRE DUBLĂ (DOUBLE HEAT). Prin menținerea apăsată timp de 1 secundă a butonului 90 s se va activa modul INCĂLZIRE REDUSĂ, ceea ce va reduce la jumătate emisia lămpii. Atunci cand dioda albastră de lângă buton este aprinsă, funcțiuenea INCĂLZIRE REDUSĂ este activă.
- După ce durata selectată s-a terminat, lampa se va stinge în mod automat. Puteti opri setarea duratei înainte de terminarea acesteia apăsând din nou butonul de selectare. Atunci când nu este setată nicio setare de durată, lampa poate fi oprită prin scoaterea mâini din interiorul acesteia.
- După terminarea lucrului, deconectați dispozitivul de la priza de curent.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiunea de intrare: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Tensiunea de ieșire: 24 V CC, 1 A

Putere: 29,8 W (max)

CARACTERISTICI

- Durate de lucru: 10, 30, 60 și 90 secunde.
- Nu este necesară înlocuirea becurilor LED.
- Designul ergonomic al lămpii asigură confortul în timpul lucrului iar dimensiunile sale compacte economisesc mult spațiu.
- Înaltă performanță până la 50.000 ore de lucru.
- Senzor de mișcare.
- Memorie a temporizatorului.

INFORMAȚII GENERALE ȘI AVERTIZĂRI

Utilizați numai adaptoare de alimentare CA destinate acestui dispozitiv. Nu utilizați alte valori ale tensiunii în afara celor indicate pe dispozitiv. Acest echipament poate fi utilizat de către copiii cu vîrstă de cel puțin 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice și mentale reduse, precum și persoane fără experiență și cunoștințe cu privire la echipament, cu condiția ca supravegherea sau instruirea cu privire la utilizarea echipamentului să fie asigurată într-un loc sigur, astfel încât riscurile să fie bine înțelese. Copiii nu trebuie să se joace cu echipamentul. Copiii nesupravegheți nu trebuie să curețe sau să întrețină echipamentul.

- Echipamentele de clasa a II-a pot fi furnizate numai cu tensiunea de siguranță foarte scăzută corespunzătoare marajului indicat pe echipament.
- Indicatorul de alimentare a lămpii informează despre puterea nominală totală a LED-urilor ce emit radiații UV.
- Pentru a evita defectarea dispozitivului, asigurați-vă că în interiorul lămpii nu pătrund particule, apă sau orice alt tip de lichid.
- Nu lăsați dispozitivul să intre în contact cu apa. Nu utilizați lampa în încăperi umede (ex.: într-o baie sau lângă un duș!).
- Dacă nu utilizați lampa pentru o perioadă lungă de timp, deconectați lampa scoțând ștecherul din priză.
- Dacă adaptorul de alimentare CA a fost deteriorat, pentru a evita orice risc potențial trimiteți-l la un departament de service profesionist sau la altă unitate de servicii de reparări.
- Nu utilizați lampa dacă dispozitivul sau cablul de alimentare este vizibil deteriorat.
- Nu folosiți lampa dacă setarea temporizatorului nu este funcțională.

Nu priviți direct luma UV în timp ce utilizați lampa! Dispozitivul folosește LED-uri UV. Razele UV pot provoca lezuni acute și ireversibile ale ochilor și pielii. Medicamentele și cosmeticele pot face ca pielea să fie mai sensibilă la razele UV. Dacă observați schimbări bruse pe suprafața pielii, consultați imediat medicul.

- Aparatul este destinat utilizării în interior și nu trebuie utilizat în exterior.
- Utilizarea corectă, conformă cu recomandările, va crește durata de viață a dispozitivului.

SERVICIU ÎN GARANȚIE

- Perioada de garanție este de 24 de luni de la data vânzării către prima persoană care a cumpărat dispozitivul pentru utilizare. Pentru a stabili data vânzării, cumpărătorul este obligat să prezinte o chitanță, o factură sau un alt document din care să se poate stabili în mod clar această dată.
- În perioada de garanție asigurăm înlocuirea sau repararea gratuită a dispozitivului defect livrat de utilizator dealer-ului care îl-a vândut, cu condiția ca defecțiunea să rezulte din defecte de fabricație. Dacă dispozitivul este achiziționat prin magazinul online din pagina „www.semilac.eu”, dispozitivul va trebui să fie livrat la adresa următoare: Nesperta Europe sp. z o.o., str. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.
- Perioada de garanție se prelungescă cu durata reparației, cu începere de la data livrării echipamentului pentru reparare până la data stabilită pentru recepția acestuia.
- Orice daună rezultată din utilizarea necorespunzătoare nu este acoperită de garanție și poate fi reparată numai cu plata taxelor de service.
- Reparațiile neautorizate vor anula garanția. Serviciile de garanție sunt valabile doar pe teritoriul Uniunii Europene.
- Garant: Nesperta Europe sp.z o.o. Cu sediul în Jelonek, str. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polonia (KRS: 0000860765).
- Garanția nu exclude, nu limitează și/sau nu suspendă drepturile cumpărătorului rezultante din prevederile privind garanția pentru defecte ale bunurilor vândute (cu condiția ca cumpărătorul să beneficieze de drepturile rezultante în temeiul garanției pentru defecte ale bunurilor vândute).



Acest simbol indică faptul că echipamentele electrice și electronice sunt supuse conectării separate. Următoarele informații sunt destinate exclusiv utilizatorilor din țările UE. Acest produs este destinat conectării separate la un punct de colectare corespunzător. El nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Pentru mai multe informații contactați dealer-ul sau departamentul de reciclare a deșeurilor al autorității locale.

Manualul de utilizare actualizat poate fi descărcat de pe site-ul nostru www.semilac.eu

(NL) SEMILAC UV LED LAMP 24W/48

INHOUD VAN DE VERPAKKING

Semilac UV LED lamp (x1)

AC stroomadapter voor de UV LED Semilac lamp (x1)

Gebruiksaanwijzing (x1)

BESCHRIJVING ONDERDELEN

1. ON / OFF-schakelaar en tijd 10 s.
2. Tijd 30 s.
3. Tijd 60 s.
4. Tijd 90 s en LAGE WARMTE (LOW HEAT)-schakelaar.
5. Stopcontact.
6. Magnetische montage metalen voet.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Lees de gebruiksaanwijzing voordat u de lamp gebruikt.
- De lamp is ontworpen om UV-gel polishes, acryl-gels en UV-gels uit te harden. De UV-LED lamp heeft vooraf ingestelde uithardingstijden om te zorgen voor een nauwkeurige en volledige uitharding van elke laag UV-gel polish of UV-gels.
- Sluit de lamp met het netsnoer aan op een stroombron. Steek de AC-netspanningsadapter stevig in de lamp. Volgorde van handelen: sluit eerst de netspanningsadapter aan op de lamp en sluit vervolgens de netspanningsadapter aan op de stroombron.
- Start vervolgens het apparaat door een van de tijd instelmogelijkheden te selecteren:
 - Als u geen timerinstelling selecteert, zal het inbrengen van uw hand in de lamp automatisch de instelling van 30 seconden activeren, samen met de actieve handdetectie.
 - Timer-instellingen: 10 seconden, 30 seconden, 60 seconden, 90 seconden.
 - Als je op de ON / OFF-knop drukt, zal de UV-lamp licht uitstralen gedurende 10 seconden, door twee keer op de knop te drukken, stopt het huidige programma. Door de ON / OFF-knop 1 seconde ingedrukt te houden, wordt de bewegingssensoren

sorfunctie uitgeschakeld, wat nuttig is voor het uitharden van nageltips om te voorkomen dat je hand de hele tijd in het apparaat moet houden. Wanneer de blauwe diode naast de knop brandt, betekent dit dat de functie is ingeschakeld.

- Standaard is de UV-lamp ingesteld op de DUBBELE WARMTE (DOUBLE HEAT). Als u de toets 90 s 1 seconde ingedrukt houdt - wordt de modus LAGE WARMTE (LOW HEAT) geactiveerd, waarbij de uitsstraling van de lamp met de helft wordt verminderd. Wanneer de blauwe diode naast de knop brandt, betekent dit dat de LAGE WARMTE (LOW HEAT) functie in werking is.

- Nadat de geselecteerde tijd is verstreken, gaat de lamp automatisch uit. U kunt de timerinstelling uitschakelen voordat de tijd is verstreken door nogmaals op de knop van de instelling te drukken. Wanneer een timerinstelling niet is geactiveerd, kan de lamp worden uitgezet door uw hand eruit te trekken.
- Na beëindiging van de werkzaamheden koppelt u het apparaat los van de stroombron.

SPECIFICATIES

Ingangsspanning: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Uitgangsspanning: 24 VDC, 1 A

Vermogen: 29,8 W (max)

KENMERKEN

- Uithardingstijden: 10, 30, 60 en 90 seconden.
- De LED-lampjes hoeven niet te worden vervangen.
- Het ergonomische ontwerp van de lamp zorgt voor werkcomfort en het compacte formaat bespaart veel ruimte.
- Hoge prestaties: tot 50.000 werkuren.
- Bewegingssensor.
- Tijdklokgeheugen.

ALGEMENE INFORMATIE EN WAARSCHUWINGEN

Gebruik alleen de AC-netspanningsadapters die voor dit apparaat bedoeld zijn. Gebruik geen andere spanningen dan die welke op het apparaat zijn aangegeven. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van ten minste 8 jaar oud en door personen met verminderde fysieke en mentale capaciteiten en personen zonder ervaring met en kennis van het apparaat, op voorwaarde dat er op een veilige manier toezicht wordt gehouden op of instructie wordt gegeven over het gebruik van het apparaat, zodat de risico's goed worden begrepen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen zonder toezicht mogen het apparaat niet schoonmaken of onderhouden.

- Apparatuur van klasse II mag alleen worden geleverd met de zeer lage veiligheidsspanning die overeenkomt met de op de apparatuur aangegeven markering.
- De lampvermogen indicator informeert over het totale nominale vermogen van de LED's die UV-straling uitzenden.
- Om defecten aan het apparaat te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat er geen deeltjes, water of andere vloeistoffen in de lamp terechtkomen.
- Laat het apparaat niet in contact komen met water. Gebruik de lamp niet in natte ruimtes (bijv. in een badkamer of in de buurt van een douche)!
- Als u de lamp gedurende lange tijd niet gebruikt, moet u de lamp loskoppelen door de stekker uit het stopcontact te halen.
- Als de netspanningsadapter beschadigd is, dient u deze op te sturen naar een professionele servicedienst of een andere reparatiedienst, om elk mogelijk risico te vermijden.
- Gebruik de lamp niet als het apparaat of de voedingskabel zichtbaar beschadigd is.
- Gebruik de lamp niet als de TIMER beschadigd is.

Kijk tijdens het gebruik van de lamp niet rechtstreeks in het UV-light! Het apparaat maakt gebruik van UV-LED's. UV-stralen kunnen acute en onomkeerbare schade aan de ogen en de huid veroorzaken. Medicijnen en cosmetica kunnen de huid gevoeliger maken voor UV-stralen. Als u plotselinge veranderingen in uw huid opmerkt, raadpleeg dan onmiddellijk uw arts.

- Het apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis en mag niet buitenhuis worden gebruikt.
- Correct gebruik in overeenstemming met de aanbevelingen zal de levensduur van het toestel verlengen.

GARANTIESERVICES

- De garantieperiode bedraagt 24 maanden vanaf de datum van verkoop aan de eerste persoon die het apparaat voor gebruik heeft gekocht. Om de verkoopdatum te bepalen, moet de koper een ontvangstbewijs, factuur, rekening of een ander document voorleggen waaruit de verkoopdatum duidelijk kan worden afgeleid.

- Tijdens de garantieperiode bieden wij gratis vervanging of reparatie van het defecte apparaat dat door de gebruiker is aangeleverd bij de dealer die het apparaat heeft verkocht, op voorwaarde dat het defect het gevolg is van fabricagefouten. Als het apparaat in de online winkel op „www.semilac.eu“ is gekocht, moet het apparaat op het volgende adres worden aangeleverd: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polen.
- De garantieperiode wordt verlengd met de duur van de reparatie, gerekend vanaf de datum van levering van het apparaat ter reparatie tot de vastgestelde datum van ontvangst van het apparaat.
- Schade als gevolg van oneigenlijk gebruik valt niet onder de garantie en kan alleen tegen betaling van servicekosten worden gerepareerd.
- Ongeoorloofde reparaties maken de garantie ongeldig. De garantieservice geldt alleen voor het grondgebied van de Europese Unie.
- Garant: Nesperta Europe sp.z o.o. met hoofdkantoor in Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polen (KRS: 0000860765).
- De garantie sluit de rechten van de koper die voortvloeit uit de bepalingen inzake de garantie voor gebreken in verkochte goederen niet uit, beperkt deze niet en schorst deze niet (op voorwaarde dat de koper aanspraak kan maken op de rechten die voortvloeien uit de garantie voor gebreken in verkochte goederen).



Dit symbool geeft aan dat elektrische en elektronische apparatuur apart moet worden ingezameld. De volgende informatie is alleen bestemd voor gebruikers in EU-landen. Dit product is bestemd voor gescheiden inzameling bij een daar toe aangewezen inzamelplaats. Het mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer of met de afvalverwerkingsdienst van uw gemeente.

De bijgewerkte gebruiksaanwijzing kan worden gedownload van onze website www.semilac.eu

(PT) LÂMPADA LED UV SEMILAC 24W/48

CONTEÚDO DO PACOTE

Lâmpada LED UV da Semilac (x1)

Adaptador de energia CA para a lâmpada LED UV da Semilac (x1)

Manual de instruções (x1)

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS

1. Interruptor ON/OFF e tempo 10 s.
2. Tempo 30 s.
3. Tempo 60 s.
4. Tempo 90 s e interruptor de AQUECIMENTO BAIXO (LOW HEAT).
5. Tomada elétrica.
6. Base metálica de montagem magnética.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

- Leia o manual de instruções antes de utilizar a lâmpada.
- A lâmpada é concebida para curar verniz de gel UV, gel acrílico e gel UV. A lâmpada LED UV tem tempos de cura predefinidos para assegurar uma cura precisa e completa de cada camada de verniz de gel UV ou géis UV.
- Ligue a lâmpada a uma fonte de alimentação com o cabo de alimentação. Ligue o adaptador de energia CA à lâmpada de forma segura. Sequência de ações: ligue primeiro o adaptador de energia CA à lâmpada e, em seguida, ligue o adaptador de energia CA à fonte de alimentação.
- Em seguida, inicie o dispositivo selecionando uma das opções de definição de tempo:
 - Se não selecionar uma definição de temporizador, a inserção da mão dentro da lâmpada ativará automaticamente a definição de 30 segundos juntamente com a deteção de mãos ativa.
 - Definições do temporizador: 10 segundos, 30 segundos, 60 segundos, 90 segundos.
 - Pressionando o botão ON / OFF, a lâmpada UV emitirá luz por 10 segundos, pressionando-o duas vezes, o programa em execução será interrompido. Manter o botão ON / OFF pressionado por 1 segundo desativa a função do sensor de movimento, o que é útil para curar as pontas das unhas, evitando que você precise manter a mão no dispositivo o tempo todo. Quando o diodo azul ao lado do botão está aceso, isso significa que a função está ativada.
 - Por defeito, a lâmpada UV está definida para o AQUECIMENTO DUPLO (DOUBLE HEAT). Manter o botão de 90 s premido durante 1 segundo - ativa o modo de AQUECIMENTO BAIXO (LOW HEAT) que reduz para metade a saída da lâmpada. Quando o diodo azul ao lado do botão está ligado, significa que a função de AQUECIMENTO BAIXO (LOW HEAT) está a funcionar.

- Depois de decorrido o tempo selecionado, a lâmpada desliga-se automaticamente. Pode desligar a definição do temporizador antes do tempo se esgotar, premindo novamente o botão da definição. Quando uma definição de temporizador não está ativada, a lâmpada pode ser desligada ao retirar a sua mão.
- Depois de terminar o trabalho, desligue o dispositivo da fonte de alimentação.

ESPECIFICAÇÕES

Tensão de entrada: 100-240 VCA, 50/60 Hz

Tensão de saída: 24 VCC, 1 A

Potência: 29,8 W (máx)

CARACTERÍSTICAS

- Tempos de cura: 10, 30, 60 e 90 segundos.
- Não há necessidade de substituir as lâmpadas LED.
- O desenho ergonómico da lâmpada garante conforto de trabalho e o seu tamanho compacto poupa muito espaço.
- Desempenho elevado: até 50.000 horas de trabalho.
- Sensor de movimento.
- Memória do temporizador.

INFORMAÇÕES GERAIS E AVISOS

Utilize apenas os adaptadores de corrente alternada destinados a este dispositivo. Não utilize outras tensões para além das indicadas no dispositivo. Este equipamento pode ser utilizado por crianças de pelo menos 8 anos de idade e por pessoas com incapacidades físicas e mentais e pessoas sem experiência e conhecimento do equipamento, desde que a supervisão ou instrução sobre a utilização do equipamento seja prestada de forma segura, de modo a que os riscos sejam bem compreendidos. Crianças não devem brincar com o equipamento. As crianças sem supervisão não devem limpar ou fazer a manutenção do equipamento.

- O equipamento de classe II só pode ser fornecido com a tensão de segurança muito baixa correspondente à marcação indicada no equipamento.
- O indicador de potência da lâmpada informa sobre a potência nominal total dos LEDs que emitem radiação UV.
- Para evitar a falha do dispositivo, certifique-se de que nenhuma partícula, água ou qualquer outro tipo de líquido entre no interior da lâmpada.
- Não permita que o dispositivo entre em contacto com a água. Não utilize a lâmpada em quartos húmidos (por exemplo, numa casa de banho ou perto de um duche)!
- Se não utilizar a lâmpada durante muito tempo, desligue a lâmpada, retirando a ficha da tomada de elétrica.
- Se o adaptador elétrico CA tiver sido danificado, a fim de evitar qualquer risco potencial, envie-o a um departamento de assistência profissional ou a outros serviços de reparação.
- Não utilize a lâmpada se o dispositivo ou o cabo de alimentação estiver visivelmente danificado.
- Não utilize a lâmpada se o TEMPORIZADOR estiver danificado.

Não olhe diretamente para a luz UV enquanto utiliza a lâmpada! O dispositivo utiliza LEDs UV. Os raios UV podem causar danos agudos e irreversíveis nos olhos e na pele. Os medicamentos e cosméticos podem tornar a pele mais sensível aos raios UV. Se notar quaisquer alterações súbitas na sua pele, consulte imediatamente o seu médico.

- O dispositivo destina-se a ser utilizado em interiores e não deve ser utilizado no exterior.
- A utilização adequada, de acordo com as recomendações, aumentará a vida útil do dispositivo.

SERVIÇOS DE GARANTIA

- O período de garantia é de 24 meses a partir da data de venda até à primeira pessoa que comprou o dispositivo para utilização. A fim de determinar a data de venda, o comprador é obrigado a apresentar um recibo, fatura, conta ou outro documento a partir do qual a data de venda possa ser claramente determinada.
- Durante o período de garantia, fornecemos gratuitamente a substituição ou reparação do dispositivo defeituoso entregue pelo utilizador ao revendedor que o vendeu, desde que a avaria resulte de defeitos de fabrico. Se o dispositivo for comprador na loja online em „www.semilac.eu“ o dispositivo deve ser entregue no seguinte endereço: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polónia.
- O período de garantia é prolongado pela duração da reparação, contando a partir da data de entrega do equipamento para reparação até à data designada do seu recebimento.
- Qualquer dano resultante de utilização indevida não está coberto pela garantia e só pode ser reparado contra pagamento de taxas de serviço.

- As reparações não autorizadas anularão a garantia. Os serviços de garantia cobrem apenas o território da União Europeia.
- Fiador: Nespera Europe sp.z o.o. com sede em Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polónia (KRS: 0000860765).
- A garantia não exclui, limita ou suspende os direitos do comprador resultantes das disposições sobre a garantia para defeitos nos bens vendidos (desde que o comprador tenha direito aos direitos sob garantia para defeitos nos bens vendidos).

 Este símbolo indica que o equipamento elétrico e eletrónico está sujeito a recolha separada. A seguinte informação é apenas para utilizadores em países da UE. Este produto é designado para recolha separada num ponto de recolha apropriado. Não deve ser eliminado com o lixo doméstico. Contacte o seu revendedor ou o departamento de eliminação da autoridade local para obter mais informações.

O manual de instruções atualizado pode ser transferido do nosso website www.semilac.eu

(UK) СВІТЛОСВІДОДАЧНА УФ-ЛАМПА SEMILAC 24W/48

ВМІСТ НАБОРУ

Світлодіодна УФ-лампа Semilac (x1)

Адаптер живлення змінного струму для світлодіодної УФ-лампи Semilac (x1)

Інструкція користувача (x1)

ОПИС ЧАСТИН

- Перемикач УВІМКН./ВІМКН. і таймер на 10 с.
- Таймер на 30 с.
- Таймер на 60 с.
- Таймер на 90 с і перемикач у режим низької потужності «LOW HEAT».
- Розетка.
- Монтажна магнітна металева основа.

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

- Перед використанням лампи прочитайте інструкцію користувача.
- Лампа призначена для затвердіння УФ-гель-лаків, акрил-гелів і УФ-гелів. Світлодіодна УФ-лампа має таймери із попередньо заданим часом роботи, що забезпечує точне та повне затвердіння кожного шару УФ-гель-лаку або УФ-гелів.
- За допомогою шнура живлення підключіть лампу до джерела живлення. Надійно підключіть адаптер змінного струму до лампи. Послідовність дій: спочатку підключіть адаптер змінного струму до лампи, потім підключіть адаптер змінного струму до джерела живлення.
- Потім запустіть пристрій, вибравши один з таймерів:
 - Якщо ви не вибрали налаштування таймера, після розташування руки у лампі спрацює датчик, і лампа автоматично увімкнеться із тривалістю роботи 30 секунд.
 - Налаштування таймера: 10 секунд, 30 секунд, 60 секунд, 90 секунд.
 - Натискаючи кнопку ON / OFF, UV-лампа буде світити протягом 10 секунд; натиснувши її дзвічкі, ви зупините поточну програму. Утримання кнопки ON / OFF протягом 1 секунди вимикає функцію датчика руху, що корисно для затвердіння кінчиків нігтів, щоб уникнути необхідності тримати руку в пристрії весь час. Коли синій світлодіод поруч із кнопкою горить, це означає, що функція активована.
 - За замовчуванням УФ-лампа налаштована на режим «DOUBLE HEAT» («ПОДВІЙНА ПОТУЖНІСТЬ»). Утримування кнопки 90 с протягом 1 секунди активує режим низької потужності «LOW HEAT», який зменшує потужність лампи вдвічі. Коли синій світлодіод поруч із кнопкою горить, це означає, що лампа працює у режимі низької потужності («LOW HEAT»).
- Після закінчення вибраного часу лампа автоматично вимкнеться. Ви можете вимкнути налаштування таймера до закінчення часу, повторно натиснувши кнопку налаштування. Якщо налаштування таймера не активовано, лампу можна вимкнути, витягнувши з неї руку.
- Після закінчення роботи від'єднайте пристрій від джерела живлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга: 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц

Вихідна напруга: 24 В постійного струму, 1 А

Потужність: 29,8 Вт (макс.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Налаштування таймера опромінення: 10, 30, 60 і 90 секунд.
- Світлодіодні лампи не потребують заміни.
- Ергономічний дизайн лампи забезпечує комфорт при роботі, а її компактні розміри значно економить простір.
- Висока продуктивність: до 50 000 годин роботи.
- Датчик руху.
- пам'ять таймера.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте лише адаптери змінного струму, призначенні для цього пристроя. Не використовуйте мережі із напругою, відмінною від зазначененої на пристрой. Дозволяється використання дітьми віком від 8 років, особами з обмеженими фізичними та розумовими здібностями та особами, які не мають досвіду та знань про обладнання, за умови, що таке користування здійснюється під наглядом або із попереднім ознайомленням з інструкцією користувача та можливими ризиками в безпечному місці. Дітям забороняється гратися з обладнанням. Дітям забороняється чистити або обслуговувати обладнання без нагляду дорослих.

- Обладнання класу II може постачатися лише з дуже низькою безпечною напругою, що відповідає маркуванню, зазначеному на обладнанні.
- Індикатор потужності лампи інформує про загальну номінальну потужність світлодіодів, що випромінюють УФ-випромінювання.
- Щоб уникнути виходу пристроя з ладу, переконайтесь, що всередину лампи не потрапляють сторонні часточки, вода чи будь-яка інша рідина.
- Не допускайте контакту пристроя з водою. Не використовуйте лампу у вологих приміщеннях (наприклад, у ванній або біля душу)!
- Якщо ви не використовуєте лампу протягом тривалого часу, вимкніть лампу, вийнявши вилку з розетки.
- Якщо адаптер змінного струму було пошкоджено, щоб уникнути будь-якого потенційного ризику, надішліть його до професійного сервісного відділу чи інших ремонтних служб.
- Не використовуйте лампу, якщо пристрій або кабель живлення мають видимі пошкодження.
- Не використовуйте лампу, якщо ТАЙМЕР пошкоджений.

Під час використання лампи не дивіться прямо на ультрафіолетове випромінення! У пристрой використовуються ультрафіолетові світлодіоди. УФ-промені можуть викликати гостре і необоротне пошкодження очей і шкіри. Ліки та косметика можуть зробити шкіру більш чутливою до УФ-променів.

Якщо ви помітили будь-які раптові зміни на шкірі, негайно зверніться до лікаря.

- Пристрій призначений для використання всередині приміщень і не повинен використовуватися на вулиці.
- Правильне використання відповідно до рекомендацій збільшить термін служби пристроя.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Гарантійний термін становить 24 місяці з дати продажу першій особі, яка придбала пристрій для використання. Для визначення дати продажу покупець зобов'язаний надати чек, рахунок-фактуру, рахунок або інший документ, з якого можна чітко визначити дату продажу.
- Протягом гарантійного періоду ми забезпечуємо безкоштовну заміну або ремонт несправного пристроя, доставленого користувачем дилеру, який його продав, за умови, що несправність є результатом виробничих дефектів. Якщо пристрій придбано в інтернет-магазині www.semilac.eu, пристрій необхідно доставити за наступною адресою: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Польща.
- Гарантійний термін продовжується на тривалість ремонту, починаючи з дати передачі обладнання в ремонт до встановленої дати його отримання.
- Будь-яке пошкодження, спричинене неналежним використанням, не покривається гарантією та може бути усунене лише за відповідну оплату вартості обслуговування.
- Несанкціонований ремонт призведе до втрати гарантії. Гарантійне обслуговування поширюється лише на територію Європейського Союзу.
- Гарант: Nesperta Europe sp.z oo із головним офісом за адресою Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poland (Польща) (нац. реєстр № 0000860765).
- Гарантія не виключає, не обмежує і не призупиняє права покупця, що випливають із положень про гарантію на дефекти проданих товарів (за умови, що покупець має права на гарантію на дефекти проданих товарів).



Цей символ вказує на те, що електричне та електронне обладнання підлягає окремому збору. Наступна інформація лише для користувачів із країн ЄС. Цей продукт призначений для окремої утилізації у відповідному пункті збору. Його не можна викидати разом із побутовим сміттям. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого дилера або до місцевого відділу утилізації.

Оновлену інструкцію з експлуатації можна завантажити з нашого веб-сайту www.semilac.eu

(CS) UV LED LAMPA 24W/48 SEMILAC

OBSAH BALENÍ

Semilac UV LED lampa (x1)

Sítový adaptér pro UV LED lampu Semilac (x1)

Návod k použití (x1)

POPIS DÍLŮ

1. Vypinač ON/OFF a čas 10 s.
2. Čas 30 s.
3. Čas 60 s.
4. Čas 90 s a spinač LOW HEAT.
5. Napájecí zásuvka.
6. Magnetická montážní kovová základna.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Před použitím svítidla si přečtěte návod k použití.
- Lampa je určena k vytváření UV gelových laků, akrylových gelů a UV gelů. UV LED lampa má přednastavené doby vytvářání, které zajišťují přesné a úplné vytváření každé vrstvy UV gelu laku nebo UV gelu.
- Lampu připojte ke zdroji napájení pomocí napájecího kabelu. Sítový adaptér bezpečně zapojte do lampy. Pořadí úkonů: Nejprve připojte síťový adaptér k lampě, poté připojte síťový adaptér ke zdroji napájení.
- Poté zařízení spusťte výběrem jedné z možností nastavení času:
 - Pokud nastavení časovače nezvolíte, vložením ruky do lampy se automaticky aktivuje nastavení 30 sekund spolu s detekcí aktivní ruky.
 - Nastavení časovače: 10 sekund, 30 sekund, 60 sekund, 90 sekund.
 - Stisknutím tlačítka ON / OFF UV lampa vyzářuje světlo po dobu 10 sekund; stisknutím tlačítka dvakrát zastavíte aktuálně běžící program. Držení tlačítka ON / OFF po dobu 1 sekundy deaktivuje funkci pohybového senzoru, což je užitečné pro vytvářání konců nehtů, aby se zabránilo tomu, že budete muset držet ruku v zařízení po celou dobu. Když je modrá dioda vedle tlačítka zapnutá, znamená to, že je funkce aktivována.
 - Ve výchozím nastavení je UV lampa nastavena na DOUBLE HEAT. Podřením tlačítka 90 s po dobu 1 sekundy – aktivuje se režim LOW HEAT, který sniží výkon lampy na polovinu. Pokud svítí modrá dioda vedle tlačítka, znamená to, že je spuštěna funkce LOW HEAT.
- Po uplynutí volzené doby se lampa automaticky vypne. Nastavení časovače můžete vypnout před uplynutím času opětovným stisknutím tlačítka nastavení. Pokud není nastavení časovače aktivováno, lze lampu vypnout vytážením ruky.
- Po ukončení práce odpojte zařízení od zdroje napájení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 24 VDC, 1 A

Výkon: 29,8 W (max.)

VLASTNOSTI

- Doba vytváření: 10, 30, 60 a 90 sekund.
- Není třeba vyměňovat LED žárovky.
- Ergonomický design lampy zajišťuje pohodlí při práci a její kompaktní rozměry šetří mnoho místa.
- Vysoký výkon: až 50000 pracovních hodin.
- Snímač pohybu.
- Paměť časovače.

OBECNÉ INFORMACE A UPOZORNĚNÍ

Používejte pouze síťové adaptéry určené pro toto zařízení. Nepoužívejte jiné napětí, než je uvedeno na zařízení. Toto zařízení mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a osoby bez zkušeností a znalostí zařízení za předpokladu, že je zajištěn dohled nebo instruktáz o používání zařízení bezpečným způsobem tak, aby byla dobré pochopena rizika Děti by si se zařízením neměly hrát. Děti bez dozoru by neměly zařízení čistit ani udržovat.

- Zařízení třídy II smí být dodáváno pouze s velmi nízkým bezpečným napětím odpovídajícím označení uvedenému na zařízení.
- Indikátor výkonu lampy informuje o celkovém jmenovitém výkonu LED diod vyzařujících UV záření.
- Aby nedošlo k poruše zařízení, dbejte na to, aby se do lampy nedostaly žádné částice, voda ani jiný druh kapaliny.
- Nedovolte, aby se zařízení dostalo do kontaktu s vodou. Lampu nepoužívejte ve vlhkých místnostech (např. v koupelně nebo v blízkosti sprchy)!
- Pokud lampu delší dobu nepoužíváte, odpojte ji vytážením zástrčky ze zásuvky.
- Pokud došlo k poškození napájecího adaptéru, abyste předešli případnému riziku, zašlete jej do odborného servisu nebo doněkteré z opraven.
- Lampu nepoužívejte, pokud je zařízení nebo napájecí kabel viditelně poškozen.
- Nepoužívejte lampu, pokud je poškozen časovač.

Při používání lampy se nedivějte přímo do UV záření! Přístroj používá UV LED diody. UV záření může způsobit akutní a nevratné poškození očí a pokožky. Léky a kosmetika mohou zvýšit citlivost pokožky na UV záření.

Pokud si všimnete jakýchkoli náhlých změn na kůži, okamžitě navštivte svého lékaře.

- Zařízení je určeno pro použití v interiéru a nemělo by se používat venku.
- Správné používání v souladu s doporučením prodlouží životnost přístroje.

ZÁRUČNÍ SLUŽBY

- Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje první osobě, která si přístroj zakoupila a začala jej používat. Pro určení data prodeje je kupující povinen předložit účtenku, fakturu, účet nebo jiný doklad, ze kterého lze datum prodeje jednoznačně určit.
- Během záruční doby poskytujeme bezplatnou výměnu nebo opravu vadného zařízení dodaného uživatelem prodejci, který jej prodal, za předpokladu, že porucha vznikla v důsledku výrobní vady. Pokud je zařízení zakoupeno v internetovém obchodě na adresě „www.semilac.eu“, mělo by být zařízení doručeno na následující adresu: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polsko.
- Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání opravy, která se počítá od data dodání zařízení do opravy do určeného data jeho převzetí.
- Na poškození vzniklá v důsledku nesprávného používání se záruka nevztahuje a lze je opravit pouze za úhradu servisních poplatků.
- Neoprávněné opravy mají za následek ztrátu záruky. Záruční servis se vztahuje pouze na území Evropské unie.
- Ručitel: Nesperta Europe sp.z o.o. se sídlem v Jelonku, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polsko (KRS: 0000860765).
- Záruka nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje práva kupujícího vyplývající z ustanovení o záruce za vady prodaného zboží (za předpokladu, že kupujícímu náleží práva ze záruky za vady prodaného zboží).



Tento symbol označuje, že elektrická a elektronická zařízení podléhají oddělenému sběru. Následující informace jsou určeny pouze pro uživatele v zemích EU. Tento výrobek je určen k oddělenému sběru na příslušném sběrném místě. Neměl by být likvidován společně s domovním odpadem. Další informace získáte u svého prodejce nebo na oddělení likvidace místního úřadu.

Aktuální návod k použití si můžete stáhnout z našich webových stránek www.semilac.eu.

(SL) SEMILAC UV LED LUČKA 24 W/48

VSEBINA EMBALAZE

Semilac UV LED lučka (x1)

Napajalník za izměniční tok za UV LED lučko Semilac (x1)

Priročník za uporabu (x1)

OPIS SESTAVNÍH DELOV

1. Stikalo za vklop/izklop in čas 10 s.
2. Čas 30 s.
3. Čas 60 s.

4. Čas 90 s in stikalno za NIZKO TEMPERATURO (LOW HEAT).

5. Vtičnica za napajanje.

6. Kovinski podstavek za magnetno pritrditev.

PRIROČNIK ZA UPORABO

- Pred prvo uporabo lučke preberite priročnik za uporabo.
- Lučka je zasnovana za utrjevanje UV gel lakov za nohte, akrilnih gelov in UV gelov. UV LED lučka ima vnaprej nastavljene čase utrjevanja, ki zagotavljajo natančno in popolno utrjevanje vsake plasti UV gel laka za nohte ali UV gela.
- Lučko z napajalnim kablom priključite na napajanje. Napajalnik iz izmenični tok varno priključite na lučko. Upoštevajte pravilno zaporedje: priključite napajalnik za izmenični tok na lučko, nato priključite napajalnik za izmenični tok na napajanje.
- Nato vklopite napravo, tako da izberete eno izmed razpoložljivih nastavitev za čas.
 - Če ne izberete nastavitev časovnika in roko vstavite v notranjost lučke, boste z aktivnim zaznavanjem roke samodejno vklopili 30 s nastavitev.
 - Nastavitev časovnika: 10 sekund, 30 sekund, 60 sekund, 90 sekund.
 - Če pritisnete gumb ON/OFF, UV-lampa bo oddajala svetlubo 10 sekund; če jo pritisnete dvakrat, bo trenutno aktivni program prekinjen. Držanje gumba ON / OFF 1 sekundo onemogoči funkcijo senzorja gibanja, kar je koristno za strjevanje konic nohtov, da ne bi moralis ves čas držati roke v napravi. Ko je modra dioda ob gumbu prižgana, to pomeni, da je funkcija aktivirana.
 - Lučka je privzetno nastavljena na DVOJNO TEMPERATURO (DOUBLE HEAT). Če tipko 90 s držite pritisnjeno 1 sekundo, se vklopi način NIZKE TEMPERATURE (LOW HEAT), ki pa pol zmanjša količino toplote, ki jo oddaja lučka. Ko modra dioda ob tipki sveti, pomeni, da deluje funkcija NIZKA TEMPERATURA (LOW HEAT).
- Ko izbrani čas potče, se lučka samodejno izklopi. Nastavitev časovnika lahko izklopite pred potekom časa, tako da znova pritisnete tipko nastavitev. Ko nastavitev časovnika ni aktivirana, lahko lučko izklopite, tako da izvlečete roko.
- Ko končate z delom, izklopite napravo iz napajanja.

TEHNIČNI PODATKI

Vstopna napetost: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Izstopna napetost: 24 VDC, 1 A

Moč: 29,8 W (maks.)

ZNAČILNOSTI

- Časi utrjevanja: 10, 30, 60 in 90 sekund.
- LED-sijalk ni treba zamenjati.
- Ergonomski obliku lučke zagotavlja udobno delo, zaradi kompaktne oblike pa zaseda le malo prostora.
- Visokozmogljiva: do 50.000 delovnih ur.
- Senzor gibanja.
- Pomirska funkcija časovnika.

SPLOŠNE INFORMACIJE IN OPORIZILA

Uporabljajte samo napajalnike za izmenični tok, ki so predvideni za to napravo. Uporabljajte samo napetosti, ki so navedene na napravi. To opremo smejo uporabljati otroci, ki so stari vsaj 8 let, ali osebe z omejenimi fizičnimi in dušenimi sposobnostmi ter osebe brez izkušenj in znanja o opremi, če je zagotovljen nadzor ali navodila za varno uporabo opreme, tako da dobro razumejo tveganja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora opreme ne smejo čistiti ali vzdrževati.

- Oprema razreda II se lahko napaja samo z zelo nizko varnostno napetostjo, v skladu z oznako na opremi.
- Indikator moči lučke obvešča o skupini nazivni moči LED-diod, ki oddajajo UV-sevanje.
- Da preprečite okvare naprave, poskrbite, da v notranjost naprave ne pridejo delci, voda ali druge vrste tekočin.
- Naprava ne sme priti v stik z vodo. Lučke ne uporabljajte v vlažnih prostorih (npr. kopališčih ali v bližini prhe)!
- Če lučke dlje časa ne boste uporabljali, jo izklopite, tako da izvlecete vtič iz vtičnice.
- Če je napajalnik za izmenični tok poškodovan, ga pošljite profesionalnemu servisnemu podjetju ali drugemu servisu, da preprečite morebitna tveganja.
- Lučke ne uporabljajte, če je naprava ali napajalni kabel vidno poškodovan.
- Lučke ne uporabljajte, če je ČASOVNIK poškodovan.

Med uporabo lučke ne glejte neposredno v UV svetlubo! Naprava uporablja UV LED-diode. UV-žarki lahko akutno in trajno poškodujejo oči in kožo. Zaradi zdravil in kozmetičnih izdelkov je koža lahko bolj občutljiva na UV-žarke. Če opazite nenadne spremembe na koži, takoj obiščite zdravnika.

- Naprava je predvidena za uporabo v notranjih prostorih in je ni dovoljeno uporabljati na prostem.
- Ob pravilni uporabi v skladu s priporočili bo življenjska doba naprava daljsa.

GARANCIJSKE STORITVE

- Garancija velja 24 mesecev od datuma prodaje prvi osebi, ki je napravo kupila za uporabo. Za potrditev datuma prodaje mora kupec predložiti potrdilo o plačlu, račun ali drugi dokument, iz katerega je jasno razviden datum prodaje.
- V času veljavnosti garancije zagotavljamo brezplačno zamenjavo ali popravilo pokvarjene naprave, ki jo uporabnik izroči prodajalcu, ki jo je prodal, če je okvara posledica proizvodnih napak. Če je naprava kupljena v spletni prodajalni »www.semilac.eu«, jo je treba poslati na naslednji naslov: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polska.
- Garancija se podaljša za čas trajanja popravila, šteto od datuma dostave opreme za popravilo do predvidenega datuma prevzema.
- Garancija ne velja za morebitno škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe, ki jo je mogoče popraviti le proti plačilu stroškov servisa.
- Garancija preneha veljati v primeru nepooblaščenih popravil. Garancijske storitve veljajo samo za območje Evropske unije.
- Garant: Nespera Europe sp.z o.o. with headquarters in Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polska (KRS: 0000860765).
- Garancija ne izključuje, omejuje ali iznisi pravic kupca, ki izhajajo iz določil o garanciji za napake na prodanem blagu (če je kupec upravičen do pravic iz garancije za napake na prodanem blagu).



Symbol označuje, da je treba električno in elektronsko opremo zbirati ločeno. Informacije v nadaljevanju veljajo samo za uporabnike v državah EU. Ta izdelek je predviden za ločeno zbiranje na ustreznih zbirnih točkah. Ni ga dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke. Za več informacij stopite v stik s prodajalcem ali lokalnim organom za zbiranje odpadkov.

Aktualni priročnik za uporabo lahko prenesete s spletnega mesta www.semilac.eu

(SK) UV LED LAMPA 24W/48 SEMILAC

OBSAH BALENIA

Semilac UV LED lampa (x1)

Sieťový adaptér pre UV LED lampu Semilac (x1)

Návod na použitie (x1)

POPIS DIELOV

1. Spínač ON / OFF a čas 10 s.
2. Čas 30 s.
3. Čas 60 s.
4. Čas 90 s a spinač LOW HEAT.
5. Napájacia zásuvka.
6. Magnetická montážna kovová základňa.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Pred použitím lampy si precítajte návod na použitie.
- Lampa je určená na vytvrdzovanie UV gélových lakov, akrylových gélov a UV gélov. UV LED lampa má prednastavené časy vytvrdzovania, ktoré zabezpečujú presné a úplné vytvrdnutie každej vrstvy UV gelu laku alebo UV gélov.
- Lampu pripojte k zdroju napájania pomocou napájacieho kabla. Sieťový adaptér bezpečne zapojte do lampy. Postupnosť činností: Najprv pripojte sieťový adaptér k lampe, potom pripojte sieťový adaptér k zdroju napájania.
- Potom spustite zariadenie výberom jednej z možností nastavenia času:
 - Ak nevyberiete nastavenie časovača, vložením ruky do lampy sa automaticky aktivuje 30-sekundové nastavenie spolu s aktívou detekciou ruky.
 - Nastavenie časovača: 10 sekúnd, 30 sekúnd, 60 sekúnd, 90 sekúnd.
 - Stlačením tlačidla ON / OFF UV lampa vyžaruje svetlo po dobu 10 sekúnd; stlačením dvakrát zastavíte aktuálne bežiaci program. Držaním tlačidla ON / OFF po dobu 1 sekundy sa deaktivuje funkcia pohybového senzora, čo je užitočné pri vytvrdzovaní koncov nechтов, aby ste nemuseli držať ruku v zariadení celý čas. Keďže modrá dióda vedľa tlačidla zapnutá, znamená to, že funkcia je aktivovaná.
 - V predvolenom nastavení je UV lampa nastavená na DOUBLE HEAT. Podržaním tlačidla 90 s po dobu 1 sekundy - sa aktivuje režim LOW HEAT, ktorý znížuje výkon lampy na polovicu. Keď svieti modrá dioda vedľa tlačidla, znamená to, že je spustená funkcia LOW HEAT.

- Po uplynutí zvoleného času sa lampa automaticky vypne. Nastavenie časovača môžete vypnúť pred uplynutím času opäťovným stlačením tlačidla nastavenia. Ak nastavenie časovača nie je aktivované, lampu možno vypnúť vytiahnutím ruky.
- Po skončení práce odpojte zariadenie od zdroja napájania.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupné napätie: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 24 V DC, 1 A

Výkon: 29,8 W (max.)

CHARAKTERISTIKA

- Čas vytvrdzovania: 10, 30, 60 a 90 sekúnd.
- Nie je potrebné vymieňať LED žiarovky.
- Ergonomický dizajn lampy zaistuje pohodlie pri práci a jej kompaktné rozmery šetria veľa miesta.
- Vysoký výkon: až 50 000 pracovných hodín.
- Snímač pohybu.
- Pamäť časovača.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE A UPOZORNENIA

Používajte iba sietové adaptéry určené pre toto zariadenie. Nepoužívajte iné napätie, ako je uvedené na zariadení. Toto zariadenie môžu používať deti vo veku najmenej 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými a duševnými schopnosťami a osoby bez skúseností a znalostí o zariadení za predpokladu, že je zabezpečený dohľad alebo poučenie o používaní zariadenia bezpečným spôsobom tak, aby boli dobre pochopené riziká Deti by sa so zariadením nemali hrať. Deti bez dozoru by nemali zariadenie čistiť ani udržiavať.

- Zariadenia triedy II sa môžu dodávať len s veľmi nízkym bezpečnostným napäťom zodpovedajúcim označeniu uvedenému na zariadení.
- Indikátor výkonu lampy informuje o celkovom menovitom výkone LED diód vyžarujúcich UV žiarenie.
- Aby ste predišli poruche zariadenia, dbajte na to, aby sa do lampy nedostali žiadne častice, voda alebo iný druh kvapaliny.
- Nedovolte, aby zariadenie prišlo do kontaktu s vodou. Lampu nepoužívajte vo vlhkých priestoroch (napr. v kúpeľni alebo v blízkosti sprchy)!
- Ak lampu dlhší čas nepoužívate, odpojte ju vytiahnutím zástrčky zo zásuvky.
- Ak bol sietový adaptér poškodený, aby ste predišli prípadnému riziku, pošlite ho do odborného servisu alebo do niektornej z opravovní.
- Lampu nepoužívajte, ak je zariadenie alebo napájací kábel viditeľne poškodený.
- Lampu nepoužívajte, ak je poškodený časovač.

Počas používania lampy sa nepozerajte priamo na UV žiarenie! Zariadenie používa UV diódy. UV žiarenie môže spôsobiť akútné a nezvratné poškodenie očí a pokožky. Lieky a kozmetika môžu zvýšiť citlosť pokožky na UV žiarenie. Ak spozorujete akékoľvek náhle zmeny na pokožke, okamžite navštívte svojho lekára.

- Zariadenie je určené na používanie v interiéri a nemalo by sa používať v exteriéri.
- Správne používanie v súlade s odporúčaniami predĺži životnosť zariadenia.

ZÁRUČNÝ SERVIS

- Záručná doba je 24 mesiacov od dátumu predaja prvej osobe, ktorá si zariadenie kúpila na používanie. Na určenie dátumu predaja je kupujúci povinný predložiť pokladničný doklad, faktúru, účet alebo iný doklad, z ktorého možno jednoznačne určiť dátum predaja.
- Počas záručnej doby poskytujeme bezplatnú výmenu alebo opravu chybného zariadenia, ktoré používateľ doručil predajcovi, ktorý ho predal, za predpokladu, že porucha vznikla v dôsledku výrobných chýb. Ak je zariadenie zakúpené v internetovom obchode na adrese „www.semilace.eu“, zariadenie je potrebné doručiť na nasledujúcu adresu: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poľsko.
- Záručná doba sa predĺžuje o dobu trvania opravy, ktorá sa počíta odo dňa doručenia zariadenia na opravu do určeného dňa jeho prevzatia.
- Na poškodenie spôsobené nesprávnym používaním sa záruka nevzťahuje a je možné ich opraviť len za úhradu servisných poplatkov.
- Neoprávnené opravy majú za následok stratu záruky. Záručný servis sa vzťahuje len na územie Európskej únie.
- Garant: Nesperta Europe sp.z o.o. so sídlom v Jelonku, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poľsko (KRS: 0000860765).

- Záruka nevyľučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z ustanovení o záruke za vady predaného tovaru (za predpokladu, že kupujúcemu prináležia práva zo záruky za vady predaného tovaru).

 Tento symbol označuje, že elektrické a elektronické zariadenia podliehajú separovanému zberu. Nasledujúce informácie sú určené len pre používateľov v krajinách EÚ. Tento výrobok je určený na separovaný zber na príslušnom zbernom mieste. Nemal by sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Ďalšie informácie získate od svojho predajcu alebo na oddelenie likvidácie miestneho úradu.

Aktuálny návod na použitie si môžete stiahnuť z našej webovej stránky www.semilac.eu.

(HR) SEMILAC UV LED LAMPA 24/48 W

SADRŽAJ PAKETA

Semilac UV LED lampa (x1)

Adapter izmjenične struje za UV LED Semilac lampu (x1)

Upute za uporabu (x1)

OPIS DIJELOVA

1. Prekidač ON/OFF (UKLJ./ISKLJ.) i vrijeme 10 s.
2. Vrijeme 30 s.
3. Vrijeme 60 s.
4. Vrijeme 90 s i prekidač LOW HEAT (NISKA TOPLINA).
5. Utičnica.
6. Magnetska montažna metalna baza.

UPUTE ZA UPORABU

- Pročítajte upute za uporabu prije uporabe lampe.
- Lampa je projektirana da očvršćava UV gel lakove, akrilne gelove i UV gelove. UV LED lampa ima unaprijed podešena vremena očvršćavanja kako bi se osiguralo točno i potpuno očvršćavanje svakog sloja UV gel laka ili UV gela.
- Spojite lampu na izvor napajanja pomoću kabela za napajanje. Uključite adapter za napajanje izmjeničnom strujom u lampu. Redoslijed radnji: prvo spojite adapter izmjenične struje s lampom, a zatim spojite adapter izmjenične struje s izvorom napajanja.
- Zatim pokrenite uređaj tako što ćete odabrati jednu od opcija podešavanja vremena:
 - Ako ne odaberete podešavanje tajmera, ubacivanje ruke u lampu automatski će aktivirati postavku od 30 sekundi zajedno s aktivnim detektorom ruke.
 - Postavke tajmera: 10 sekundi, 30 sekundi, 60 sekundi, 90 sekundi.
 - Pritisnom na gumb ON/OFF UV lampa će emitirati svjetlo 10 sekundi; pritiskom na njega dvaput zaustavit ćete trenutno aktivni program. Držanje gumba ON/OFF 1 sekundu onemogućuje funkciju senzora pokreta, što je korisno za sušenje vrhova noktiju kako biste izbjegli držanje ruke u uređaju cijelo vrijeme. Kada je plavi dioda pored gumba uključena, to znači da je funkcija aktivirana.
 - Zadano, UV lampa je podešena na DOUBLE HEAT (DUPLA TOPLINA). Držanje gumba 90 s 1 sekundu - aktivira način LOW HEAT koji smanjuje snagu lampe za polovicu. Kada je plavi dioda pored gumba uključena, to znači da je uključena funkcija LOW HEAT.
- Nakon što protekne odabrano vrijeme, lampa će se automatski isključiti. Možete isključiti postavku tajmera prije nego što vrijeđe istekne ponovnim pritiskom na gumb za podešavanje. Kada postavka tajmera nije aktivirana, lampa se može isključiti povlačenjem ruke.
- Nakon završetka rada, isključite uređaj iz izvora napajanja.

SPECIFIKACIJE

Ulagani napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 24 V DC, 1 A

Snaga: 29,8 W (max)

KARAKTERISTIKE

- Vrijeme očvršćavanja: 10, 30, 60 i 90 sekundi
- Nema potrebe za zamjenom LED žarulje
- Ergonomski dizajn lampe osigurava udobnost u radu, a njena kompaktna veličina štedi mnogo prostora.

30 HR

- Visok učinak: do 50.000 radnih sati.
- Senzor pokreta.
- Memorija vremena.

OPĆE INFORMACIJE I UPOZORENJA

Koristite samo adapttere izmjenične struje koji su namijenjeni za ovaj uređaj. Nemojte koristiti druge napone osim onih navedenih na uređaju. Ovu opremu mogu koristiti djeca dobi od najmanje 8 godina i osobe s oštećenim fizičkim i mentalnim sposobnostima, i osobе bez iskustva i znanja o opremi, pod uvjetom da se nadzor ili upute o korištenju opreme osiguraju na siguran način, tako da se rizici dobro razumiju. Djeca se ne bi trebala igrati s opremom. Djeca bez nadzora ne bi trebala čistiti ili održavati opremu.

- Oprema klase II može se napajati samo sa veoma niskim sigurnosnim naponom koji odgovara oznaci navedenoj na opremi.
- Indikator snage lampe informira o ukupnoj nominalnoj snazi LED dioda koje emitiraju UV zračenje.
- Kako biste izbjegli kvar uređaja, uvjerite se da u lampu ne uđu čestice, voda ili bilo koja druga vrsta tekućine.
- Ne dopustite da uređaj dođe u kontakt s vodom. Ne koristite lampu u vlažnim prostorijama (npr. u kupaonici ili blizu tuša)!
- Ako lampu ne koristite dulje vrijeme, isključite je tako što ćete izvući utikač iz utičnice.
- Ako je adapter za izmjeničnu struju oštećen, kako biste izbjegli bilo kakav potencijalni rizik, pošaljite ga profesionalnom servisu ili nekom drugom servisu za popravke.
- Nemojte koristiti lampu ako su uređaj ili kabel za napajanje vidljivo oštećeni.
- Nemojte koristiti lampu ako je TAJMER oštećen.

Ne gledajte izravno u UV svjetlost dok koristite lampu! Uređaj koristi UV LED diode. UV zraci mogu izazvati akutna i nepovratna oštećenja očiju i kože. Lijekovi i kozmetika mogu učiniti kožu osjetljivijom na UV zrake. Ako primijetite bilo kakve iznenadne promjene na koži, odmah se obratite liječniku.

- Uređaj je namijenjen za uporabu u zatvorenom prostoru i ne bi trebao da se koristi na otvorenom prostoru.
- Pravilna uporaba u skladu s preporukama produžit će vijek trajanja uređaja.

JAMSTVEME USLUGE

- Jamstveni rok je 24 mjeseca od dana prodaje prvoj osobi koja je kupila uređaj za korištenje. Da bi se odredio datum prodaje, kupac je dužan priložiti priznacu, fakturu, račun ili drugi dokument iz kojeg se jasno može utvrditi datum prodaje.
- Tokom jamstvenog roka, osiguravamo besplatnu zamjenu ili popravak neispravnog uređaja koji korisnik isporučuje prodavcu koji ga je prodao, pod uvjetom da je kvar rezultat tvorničkih grešaka. Ukoliko je uređaj kupljen u onlajn trgovini na "www.semilac.eu", uređaj treba dostaviti na sljedeću adresu: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.
- Jamstveni rok se produžava za vrijeme trajanja popravka, računajući od dana predaje opreme na popravak do naznačenog datuma njenog prijema.
- Nijedna šteta nastala uslijed nepravilne uporabe nije pokrivena jamstvom i može se popraviti samo uz plaćanje servisnih troškova.
- Neovlašteni popravci poništavaju jamstvo. Jamstvene usluge pokrivaju samo teritorij Europske unije.
- Jamac: Nespera Europe sp.z o.o. sa sjedištem u Jelonku, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poljska (Nacionalni sudski registar: 0000860765).
- Jamstvo ne isključuje, ograničava i ne obustavlja prava kupca koja proizlaze iz odredbi o jamstvu za nedostatke prodate robe (pod uvjetom da kupac ima pravo na prava iz jamstva za nedostatke prodate robe).



Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema posebno sakupljaju. Sljedeće informacije su samo za korisnike u zemljama EU. Ovaj proizvod je namijenjen za odvojeno sakupljanje na odgovarajućem mestu za sakupljanje. Ne treba ga odlagati s kućnim otpadom. Obratite se svom prodavaču ili lokalnom odjelu za odlaganje otpada za više informacija.

Ažurne upute za uporabu možete preuzeti s naše web stranice www.semilac.eu

(DA) SEMILAC UV LED LAMPE 24W/48

INDHOLDET AF PAKKEN

Semilac UV LED-lampe (x1)
Strømforsyningssadapter til UV LED Semilac-lampe (x1)
Brugsanvisning (x1)

BESKRIVELSE AF DELE

1. ON / OFF-kontakt og tid 10 s.
2. Tid 30 s.
3. Tid 60 s.
4. Tid 90 s og LOW HEAT-kontakt.
5. Strømudtag.
6. Magnetisk montering metalfod.

BRUGSANVISNING

- Læs brugsanvisningen, før du bruger lampen.
- Lampen er beregnet til hærdning af UV-gelpolish, akrylgeler og UV-geler. UV LED-lampen har forudindstillede hærdningstider for at sikre præcis og fuldstændig hærdning af hvert lag UV-gelpolish eller UV-geler.
- Tilslut lampen til en strømkilde med strømkablet. Sæt vekselstrømsadapteren forsvarligt i lampen. Handlingssekvens: Tilslut først vekselstrømsadapteren til lampen, og tilslut derefter vekselstrømsadapteren til strømkilden.
- Start derefter enheden ved at vælge en af tidsindstillingsmulighederne:
 - Hvis du ikke vælger en tidsindstilling, vil det automatisk aktivere indstillingen på 30 sekunder sammen med den active hånddetektion, hvis du fører hånden ind i lampen.
 - Timerindstillinger: 10 sekunder, 30 sekunder, 60 sekunder, 90 sekunder.
 - Ved at trykke på ON / OFF-knappen vil UV-lampen udsende lys i 10 sekunder; ved at trykke på knappen to gange stopper du det aktuelt kørende program. Ved at holde ON / OFF-knappen nede i 1 sekund deaktiveres bevægelsessensorfunktionen, hvilket er nyttigt til at hærde negleender for at undgå at skulle holde hånden i enheden hele tiden. Når den blå diode ved siden af knappen er tændt, betyder det, at funktionen er aktiveret.
 - Som standard er UV-lampen indstillet til DOBBELT VARME. Hvis du holder 90 s-knappen nede i 1 sekund - aktiveres LOW HEAT-tilstanden, som reducerer lampens effekt med halvdelen. Når den blå diode ved siden af knappen er tændt, betyder det, at LOW HEAT-funktionen er i gang.
- Når den valgte tid er gået, slukker lampen automatisk. Du kan slukke for timerindstillingen, før tiden er udløbet, ved at trykke på knappen for indstillingen igen. Når en timerindstilling ikke er aktiveret, kan lampen slukkes ved at trække hånden ud.
- Når du er færdig med arbejdet, skal du afbryde enheden fra strømkilden.

SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Udgangsspænding: 24 VDC, 1 A

Effekt: 29,8 W (maks.)

EGENSKABER

- Hærdningstider: Hærdningstider: 10, 30, 60 og 90 sekunder.
- Det er ikke nødvendigt at udskifte LED-pærerne.
- Lampens ergonomiske design sikrer arbejdskomfort, og dens kompakte størrelse sparer meget plads.
- Høj ydeevne: op til 50.000 arbejdstimer.
- Bevægelsessensor.
- Timerhukommelse.

GENERELLE OPLYSNINGER OG ADVARSLER

Brug kun de vekselstrømsadaptere, der er beregnet til denne enhed. Brug ikke andre spændinger end dem, der er angivet på enheden. Dette udstyr kan anvendes af børn på mindst 8 år og af personer med nedsatte fysiske og mentale evner og personer uden erfaring og viden om udstyret, forudsat at der føres tilsyn med eller gives instruktion i brugen af udstyret på en sikker måde, så risikoen er velforstået. Børn bør ikke lege med udstyret. Børn uden opsyn bør ikke rengøre eller vedligeholde udstyret.

- Klassen II-udstyr må kun leveres med den meget lave sikkerhedsspænding, der svarer til den mærkning, der er angivet på udstyret.
- Indikatoren for lampestrøm oplyser om den samlede nominelle effekt af de lysdioder, der udsender UV-stråling.
- For at undgå fejl på apparatet skal man sikre sig, at der ikke kommer partikler, vand eller andre former for væske ind i lampen.
- Anordningen må ikke komme i kontakt med vand. Brug ikke lampen i vådrum (f.eks. i et badeværelse eller i nærheden af en bruser)!
- Hvis du ikke bruger lampen i længere tid, skal du afbryde lampen ved at trække stikket ud af stikkontakten.
- Hvis vekselstrømsadapteren er blevet beskadiget, skal du for at undgå enhver potentiel risiko sende den til en professional serviceafdeling eller en anden reparationstjeneste for at undgå enhver potentiel risiko.

- Brug ikke lampen, hvis enheden eller strømforsyningskablet er synligt beskadiget.
- Brug ikke lampen, hvis TIMER er beskadiget.

Kig ikke direkte ind i UV-lyset, mens du bruger lampen! Enheden anvender UV-lysdioder. UV-stråler kan forårse akutte og uoprettelige skader på øjne og hud. Medicin og kosmetik kan gøre huden mere følsom over for UV-stråler. Hvis du bemærker pludselige ændringer i din hud, skal du straks gå til din læge.

- Apparatet er beregnet til indendørs brug og bør ikke anvendes udendørs.
- Korrekt brug i overensstemmelse med anbefalingerne vil forlænge apparatets levetid.

GARANTIYDELSE

- Garantiperioden er 24 måneder fra salgsdatoen til den første person, der har købt enheden til brug. For at bestemme salgsdatoen skal køberen fremlægge en kvittering, faktura, regning eller et andet dokument, hvorfra salgsdatoen klart kan bestemmes.
- I garantiperioden yder vi gratis udskiftning eller reparation af det defekte apparat, som brugeren afleverer til den forhandler, der har solgt det, forudsat at fejlen skyldes fabrikationsfejl. Hvis enheden er købt i onlinebutikken på „www.semilac.eu“, skal enheden leveres til følgende adresse: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polen.
- Garantiperioden forlænges med reparationens varighed, regnet fra datoen for levering af udstyret til reparation til den angivne dato for dets modtagelse.
- Skader, der skyldes forkert brug, er ikke omfattet af garantien og kan kun repareres mod betaling af serviceudgifter.
- Uautoriserede reparationer medfører, at garantien bortfalder. Garantiydelserne dækker kun Den Europæiske Unions område.
- Garant: Nesperta Europe sp.z o.o. med hovedsæde i Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polen (KRS: 0000860765).
- Garantien udelukker, begrænsrer eller suspenderer ikke købers rettigheder i henhold til bestemmelserne om garanti for mangler ved solgte varer (forudsat at køber er berettiget til rettigheder i henhold til garantien for mangler ved solgte varer).

 Dette symbol angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr skal indsames separat. De følgende oplysninger er kun for brugere i EU-landene. Dette produkt er beregnet til separat indsamling på et passende indsamlingssted. Det må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Kontakt din forhandler eller den lokale myndigheds bortskaffelsesafdeling for at få flere oplysninger.

Opdateret brugsanvisning kan downloades fra vores hjemmeside www.semilac.eu

(NO) SEMILAC UV LED-LAMPE 24W/48

PAKNINGENS INNHOLD

Semilac UV LED-lampe (x1)
AC-stromadapter for Semilac UV LED-lampen (x1)
Brukerhåndbok (x1)

DELEBESKRIVELSE

- PA/AV-bryter og tid 10 s.
- Tid 30 s.
- Tid 60 s.
- Tid 90 s og LAV VARME (LOW HEAT)-bryter
- Strømkontakt.
- Magnetisk monteringsbase i metall.

INSTRUKSJONSHÅNDBOK

- Les instruksjonshåndboken før bruk av lampen.
- Lampen er designet for å herde UV-gellakker, akrylgeler og UV-geler. UV LED-lampen har forhåndsinnstilte herdetider for å sikre nøyaktig og fullstendig herding av hvert lag av UV-gellakk eller UV-gel.
- Koble lampen til en strømkilde med strømledningen. Koble AC-stromadapteren til lampen på sikker måte. Handlingssekvens: Koble først til AC-stromadapteren til lampen, koble deretter AC-stromadapteren til strømkilden.
- Start deretter enheten ved å velge en av tidsinnstillingssalternative:
 - Hvis du ikke velger en timerinnstilling, vil innføring av hånden din i lampen automatisk aktivere 30-sekunderinnstillingen sammen med den aktive hånddeteksjonen.
 - Timerinnstillinger: 10 sekunder, 30 sekunder, 60 sekunder, 90 sekunder.
 - Når du trykker på ON / OFF-knappen, vil UV-lampen lyse i 10 sekunder; ved å trykke på knappen to ganger stopper du

det pågående programmet. Ved å holde ON / OFF-knappen inne i 1 sekund deaktivertes bevegelsessensorfunksjonen, noe som er nyttig for herding av negletipper for å unngå å holde hånden i enheten hele tiden. Når den blå dioden ved siden av knappen lyser, betyr det at funksjonen er aktivert.

- Som standard er UV-lampen stilt på DOBBEL VARME (DOUBLE HEAT). Holde 90 s-knappen i 1 sekund - aktiverer LAV VARME-modus som reduserer lampeutgangseffekten til det halve. Når den blå dioden ved siden av knappen er på, betyr det at LAV VARME-funksjonen er i gang.

- Etter utløp av den valgte tiden, vil lampen slå seg automatisk av. Du kan slå av timerinnstillingen før tiden utløper ved å trykke på knappen til innstillingen på nyt. Når en timerinnstilling ikke er aktivert, kan lampen slås av ved å trekke ut hånden din.
- Etter at arbeidet er ferdig, koble enheten fra strømuttaket.

SPESIFIKASJONER

Inngangsspenning: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Utgangsspenning: 24 V DC, 1 A

Effekt: 29,8 W (maks)

EGENSKAPER

- Herdetider: 10, 30, 60 og 90 sekunder.
- Ikke noe behov for å skifte ut LED-pærene.
- Den ergonomiske designen på lampen sikrer arbeidskomforten, og den kompakte størrelsen sparar mye plass.
- Høy ytelse: opptil 50 000 driftstimer.
- Bevegelsessensor.
- Timer-minne.

GENERELL INFORMASJON OG ADVARSLER

Bruk kun de AC-strømadapterne som er beregnet for denne enheten. Ikke bruk annen spenning enn den som er angitt på enheten. Dette utstyret kan brukes av barn på 8 og eldre og av personer med redusert fysisk og mental kapasitet samt personer uten erfaring og kunnskap om utstyret, gitt at det gis tilsyn eller anvisning om bruken av utstyret på en sikker måte, slik at de forstår farene. Barn skal ikke leke med utstyret. Barn uten tilsyn skal ikke rengjøre eller vedlikeholde utstyret.

- Utstyr i klasse II kan forsynes kun med den svært lave sikkerhetsspenningen som tilsvarer markeringen som er indikert på utstyret.
- Lampeeffektindikatoren informerer om den totale nominelle effekten til LED-ene som utstråler UV-stråling.
- For å unngå svikt av enheten se til at ingen partikler, vann eller annen type væske kommer inn i lampen.
- Ikke la enheten komme i kontakt med vann. Ikke bruk lampen i våtrom (f.eks. i et baderom eller i nærheten av en dusj)!
- Hvis du ikke bruker lampen på lang tid, koble fra lampen ved å fjerne pluggen fra strømkontakten.
- Hvis AC-strømadapteren har blitt skadet og for å unngå potensiell risiko, må du sende den til en profesjonell serviceavdeling eller noen annen reparasjonstjeneste.
- Ikke bruk lampen hvis enheten eller strømforsyningskabelen er synlig skadet.
- Ikke bruk lampen hvis TIMEREN er skadet.

Ikke se direkte inn i UV-lyset ved bruk av lampen! Enheten bruker UV-LED-er. UV-stråler kan forårsake akutte og irreversible skader på øyne og hud. Medisiner og kosmetikk kan gjøre huden mer sensitiv overfor UV-stråler.

Hvis du merker eventuelle plutselige endringer i huden, oppsök lege umiddelbart.

- Enheten er kun beregnet til innendørs bruk og skal ikke brukes utendørs.
- Riktig bruk i henhold til anbefalingene vil øke levetiden til enheten.

GARANTIJENESTER

- Garantiperioden er 24 måneder fra salgsdato til første person som kjøpte enheten til bruk. For å bestemme salgsdato må kjøperen fremlegge en kvittering, en faktura, regning eller annet dokument der salgsdato tydelig fremgår.
- I løpet av garantiperioden tilbyr vi gratis erstatning eller reparasjon av den defekte enheten som leveres av brukeren til forhandlerne som solgte den, gitt at feilen skyldes produksjonsdefekter. Hvis enheten kjøpes i nettbutikken på „www.semilac.eu”, skal enheten leveres til følgende adresse: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polen.
- Garantiperioden forlenges med varigheten til reparasjonen, med start fra leveringsdatoen til reparasjon til den tilordnede datoен for mottak.
- Enhver skade som er resultat av feil bruk, dekkes ikke av garantien og kan kun repareres mot betaling av serviceavgifter.
- Uautoriserte reparasjoner vil gjøre garantien ugyldig. Garantijenestene dekker kun territoriet til EU.

- Garantist: Nesperta Europe sp.z o.o. med hovedkontor i Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polen (KRS: 0000860765).
- Garantien ekskluderer ikke, begrenser eller utsetter ikke rettigheten til kjøeren som følge av bestemmelsene i garantien for defekter i solgte varer (gitt at kjøperen er berettiget til rettigheten under garantien for defekter i solgte varer).



Dette symbolet viser at det elektriske og elektroniske utstyret er underlagt separat innsamling. Den følgende informasjonen er kun for brukere i EU-land. Dette produktet er beregnet for separat innsamling ved et egnet innsamlingspunkt. Det skal ikke kastes med husholdningsavfallet. Ta kontakt med forhandleren eller de lokale myndighetenes renholdsverk for ytterligere informasjon.

Den oppdaterte brukerhåndboken kan lastes ned fra våre nettsider på www.semilac.eu.

(HU) UV LED LÁMPA 24W/48 SEMILAC

A CSOMAG TARTALMA

Semilac UV LED lámpa (1 db.)

Hálózati adapter az UV LED Semilac lámpához (1 db.)

Utasítások kézikönyve (1 db.)

ALKATRÉSZEK

1. ON / OFF kapcsoló és 10 mp. idő.

2. 30 mp. idő

3. 60 mp. idő

4. 90 mp. idő és LOW HEAT kapcsoló.

5. Konnektor.

6. Mágneses rögzítő fém talp.

KÉZIKÖNYV

• A lámpa használata előtt olvassa el a használati útmutatót.

• A lámpát UV gélek lakkok, akrilgelek és UV-gélek keményítésére terveztek. Az UV LED lámpa kötési ideje előre be van állítva, hogy biztosítja az UV géllakk vagy UV-gél minden rétegnek pontos és teljes kikeményedését.

• Csatlakoztassa a lámpát az áramforráshoz a tápkábelrel. Csatlakoztassa biztonságosan a hálózati adaptort a lámpához. a műveletek sorrendje: először csatlakoztassa a hálózati adaptort a lámpához, ezután az áramforráshoz.

• Ezután indítsa el a készüléket az egyik időbeállítás kiválasztásával:

- Ha nem választ időzítő beállítást, a keze lámpa alá helyezésével aktiválja a lámpa 30 másodperces beállítását aktív kezérzékeléssel.

- Időzítő beállítások: 10 másodperc, 30 másodperc, 60 másodperc, 90 másodperc.

- Az ON/OFF gomb megnyomásával az UV-lámpa 10 másodpercire világít; kétszeri megnyomásával az éppen futó program leáll. Az ON/OFF gomb 1 másodpercig történő lenyomása és nyomva tartása kikapcsolja a mozgásérzékelő funkciót, ami hasznos a körömhegyek száritásához, így nem kell a kezét a készülékben tartania. Ha a gomb mellett kék dióda világít, az azt jelenti, hogy a funkció aktiválva van.

- Alapértelmezésben az UV-lámpa DOUBLE HEAT van állítva. Az 90 s gomb 1 másodpercig lenyomva tartása aktiválja a LOW HEAT üzemmódot, és felére csökkenti a lámpa teljesítményét. Ha a gomb mellett kék dióda világít, az azt jelenti, hogy a LOW HEAT funkció működik.

• A kiválasztott idő letelte után a lámpa automatikusan kikapcsol. Az idő lejárta előtt kikapcsolhatja az időzítő beállítását a beállítás gomb ismételt megnyomásával. Ha az időzítő nincs bekapsolva, akkor a lámpát úgy is kikapcsolhatja, ha kihúzza a kezét.

• A munka befejezése után válassza le a készüléket az áramforrásról.

ELŐÍRÁSOK

Bemeneti feszültség: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 24 VDC, 1 A

Teljesítmény: 29,8 W (max.)

JELLEMZŐK

• Kötésidő: 10, 30, 60 és 90 másodperc.

• A LED-lámpákat nem szükséges kicserélni.

• A lámpa ergonomikus kialakításával a munka kényelmes, kompakt méretének köszönhetően pedig sok helyet takarít meg.

- Rendkívül nagy teljesítmény: akár 50 000 munkaóra.
- Mozgásérzékelő.
- Időzítő memória.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK

Csak a készülékhez tervezett hálózati adaptert használja. Csak a készüléken feltüntetett feszültséget használja. Ezt a berendezést legalább 8 éves gyermekek, csökkent fizikai és szellemi képességű személyek, valamint a berendezéssel kapcsolatos tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelet mellett használhatják, vagy ha ismerik a használati utasítást, és megértették a kockázatokat. Gyerekek ne játszanak a berendezéssel. Gyermekek felügyelet nélkül nem tiszteıtathatják és nem tarthatják karban a berendezést.

- A II. osztályú berendezések csak a berendezésen feltüntetett jelölésnek megfelelő nagyon alacsony biztonsági feszültséggel táplálhatók.
- A lámpa teljesítményjelzője az UV sugárzást kibocsátó LED-ek teljes névleges teljesítményéről tájékoztat.
- A készülék meghibásodásának elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy részecskék, víz vagy bármilyen más folyadék ne kerüljön a lámpa belsejébe.
- Ne engedje, hogy a készülék vízzel érintkezzen. Ne használja a lámpát nedves helyiségekben (pl. fürdőszobában vagy zuhanysző közelében)!
- Ha hosszabb ideig nem használja a lámpát, húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból.
- Ha a hálózati adapter megsérült, az esetleges kockázatok elkerülése érdekében küldje be szervizbe vagy más javítószolgálatba.
- Ne használja a lámpát, ha a készülék vagy a tápkábel láthatóan sérült.
- Ne használja a lámpát, ha az IDŐZÍTŐ sérült.

A lámpa használata közben ne nézzen közvetlenül az UV fénybe! A készülék UV LED-ekkel működik. Az UV-sugarak akut és visszafordíthatatlan károsodást okozhatnak a szemén és a bőrön. A gyógyszerek és kozmetikumok érzékenyebbé tehetik a bőrt az UV sugárzásra. Ha bármilyen hirtelen el változást észlel a bőrén, azonál keresse fel a háziorvosát.

- A készülék beltéri használatra készült, tilos a kültéri használat.
- Az ajánlásoknak megfelelő használat meghosszabbítja a készülék élettartamát.

GARANCIÁS SZOLGÁLTATÁSOK

- A jótállási idő az eladás dátumától számított 24 hónap a készüléket vásárló személy számára. Az eladás időpontjának megállapításához a vevő köteles felmutatni egy bizonylatot, számlát, vagy másfelé iratot, amelyből az eladás időpontja egyértelműen megállapítható.
- A jótállási idő alatt a kereskedőnek átadtott hibás készüléket ingyenesen kicseréljük vagy kijavítjuk, feltéve, hogy a meghibásodás gyártási hibából ered. Ha a készüléket a „www.semilac.eu” webáruházból vásárolta meg, akkor küldje be a következő címre: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Lengyelország.
- A jótállás időtartama a javítás időtartamával - vagyis a berendezés javításra átadásától az átvétel megjelölt időpontjáig eltelt idővel - meghosszabbodik.
- A garancia nem terjed ki nem rendeltetésszerű használatból eredő károkra, és csak szervizdíj fizetése ellenében javítható.
- Az illetéktelen javítások érvénytelenítik a garanciát, a garanciális szolgáltatások csak az Európai Unió területére vonatkoznak.
- A jótállásért felel: Nesperta Europe sp.z o.o., székhely: Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Lengyelország (KRS: 0000860765).
- A jótállás nem zárja ki, korlátozza és nem függeszti fel a vevő jogait, amelyek az eladott áru hibáira vonatkozó jótállási rendelkezésekben erednek (feltéve, hogy a vevőt megilletik a jótállási jogok az eladott áruk hibáira).

 Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket selektíven kell gyűjteni. Az alábbi információk csak az EU-országok felhasználóira vonatkoznak. Ez a termék selektív gyűjtésre van kijelölve erre megfelelő gyűjtőhelyen. Nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. További információért forduljon a kereskedőhöz vagy a helyi hatóság ártalmatlanítási osztályához.

A naprakész használati útmutató letölthető a www.semilac.eu weboldalunkról

(BG) ЛАМПА UV LED 24W/48 SEMILAC

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

Лампа Semilac UV LED (x1)

Захранващ адаптер за променлив ток за лампата UV LED Semilac (x1)

Ръководство за употреба (x1)

ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

1. Ключ за ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ и време 10 сек.
2. Време 30 сек.
3. Време 60 сек.
4. Време 90 сек и ключ за НИСКА ТОПЛИНА (LOW HEAT).
5. Електрически контакт.
6. Магнитна метална основа за закрепване.

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

- Моля, прочетете ръководството за употреба, преди да използвате лампата.
- Лампата е предназначена за изличане на УВ гел лакове, акрилни гелове и УВ гелове. Ултравиолетовата светодиодна (UV LED) лампа има фабрично зададени времена за изличане с цел да се гарантира точно и пълно изличане на всеки слой УВ гел лак или УВ гелове.
- Свържете лампата с източник на захранване посредством захранващия кабел. Включете стабилно захранващия адаптер за променлив ток в лампата. Поредност на действията: първо свържете захранващия адаптер за променлив ток с лампата, след това свържете захранващия адаптер за променлив ток с източника на захранване.
- След това включете уреда, като изберете една от опциите за задаване на време:
 - Ако не изберете настройка за таймера, при поставяне на ръката вътре в лампата автоматично ще се активира настройката за 30 секунди заедно с активното засичане на присъствието на ръка.
 - Настройки на таймера: 10 секунди, 30 секунди, 60 секунди, 90 секунди.
 - Чрез натискане на бутона ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ UV лампата ще изльзва светлина за 10 секунди; натискането му два пъти ще спре текущата програма. Държането на бутона ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ за 1 секунда деактивира функцията на сензора за движение, което е полезно за втвърдяване на върховете на ноктите, за да не се налага да държите ръката си в устройството през цялото време. Когато синият диод до бутона е включен, това означава, че функцията е активирана.
 - По подразбиране ултравиолетовата лампа е настроена на ДВОЙНА ТОПЛИНА (DOUBLE HEAT). При задържане на бутона за 90 секунди в продължение на 1 секунда се активира режимът на НИСКА ТОПЛИНА (LOW HEAT), при който изльзването на лампата се намалява наполовина. Когато синият диод до бутона свети, това означава, че е активна функцията за НИСКА ТОПЛИНА (LOW HEAT).
- След като избраното време изтече, лампата ще се изключи автоматично. Можете да изключите настройката за таймер, преди да изтече времето, като натиснете отново бутона на настройката. Ако не е активирана настройка на таймера, лампата може да бъде изключена, като извадите ръката си.
- След като приключите работа, изключете уреда от източника на захранване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Входно напрежение: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Изходно напрежение: 24 VDC, 1 A

Мощност: 29,8 W (макс.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Времена за изличане: 10, 30, 60 и 90 секунди.
- Не е необходимо да се подменят светодиодните крушки.
- Ергономичният дизайн на лампата гарантира удобство при работа, а компактният й размер спестява много пространство.
- Висока ефективност: до 50 000 часа работа.
- Сензори за движение.
- Памет на таймера.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Използвайте само захранващите адаптери за променлив ток, предназначени за този уред. Не използвайте напрежения, различни от тези, които са посочени върху уреда. Това оборудване може да се използва от деца, навършили 8 години, и от лица с уредени физически и умствени способности, както и от лица без опит и знания за оборудването, при условие че е осигурен надзор или инструктаж относно безопасния начин на употреба на оборудването, така че рисковете да бъдат разбрани добре. Не следва да се допуска деца да играят с оборудването. Не следва да се допуска деца без надзор да почистват или поддържат оборудването.

- На оборудването от клас II може да се подава само безопасно свръхниско напрежение, отговарящо на маркировката върху него.
- Индикаторът за захранване на лампата посочва общата номинална мощност на светодиодите, излъчващи ултравиолетово лъчение.
- За да се избегне повреда на уреда, уверете се, че във вътрешността на лампата няма да попаднат частици, вода или друга течност.
- Не допускайте уредът да влиза в контакт с вода. Не използвайте лампата в мокри помещения (например в банята или близо до душа)!
- Ако няма да използвате лампата дълго време, изключете я, като извадите щепсела от електрическия контакт.
- Ако захранващият адаптер за променлив ток е повреден, дайте го в професионален сервиз или при друг доставчик на услуги за ремонт, за да избегнете потенциален риск.
- Не използвайте лампата, ако уредът или захранващият кабел са видимо повредени.
- Не използвайте лампата, ако ТАЙМЕРЪТ е повреден.

Не гледайте директно в ултравиолетовата светлина, докато използвате лампата! Уредът използва ултравиолетови светодиоди. Ултравиолетовите лъчи могат да причинят тежко и необратимо увреждане на очите и кожата. Лекарства и козметични продукти могат да направят кожата по-чувствителна на ултравиолетовите лъчи. Ако забележите каквито и да е внезапни промени по кожата си, независно отидете на лекар.

- Уредът е предназначен за употреба на закрито и не следва да се използва на открито.
- Правилната употреба в съответствие с препоръките ще удължи живота на уреда.

ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

- Гаранционният срок е 24 месеца от датата на продажба на първото лице, закупило уреда за употреба. С цел определение на датата на продажбата, от купувача се изискава да представи касова бележка, фактура, сметка или друг документ, от който може ясно да се определи датата на продажбата.
- По време на гаранционния срок осигуряваме безплатна подмяна или ремонт на дефектния уред, предоставен от потребителя на търговеца, който го е продал, при условие че повредата е вследствие на производствени дефекти. Ако уредът е закупен от онлайн магазина на адрес www.semilac.eu, той трябва да бъде доставен на следния адрес: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.
- Гаранционният срок се продължава с времетраенето на ремонта, което започва да тече от датата на доставяне на оборудването за ремонт и продължава до определената дата за неговото получаване.
- Повредите вследствие на неправилна употреба не са обхванати от гаранцията и може да бъдат отстранени единствено срещу заплащане на съответните сервизни такси.
- Неразрешените ремонти анулират гаранцията. Гаранционното обслужване обхваща единствено територията на Европейския съюз.
- Гарант: Nesperta Europe sp.z o.o. със седалище на адрес Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poland (KRS (номер на съдебна регистрация): 0000860765).
- Гаранцията не изключва, ограничава или сuspendира правата на купувача, произтичащи от разпоредбите относно гаранцията за дефекти в продадени стоки (при условие че купувачът се ползва с правата по силата на гаранцията за дефекти в продадени стоки).



Този символ указва, че електрическото и електронното оборудване е обект на разделно събиране. Следната информация е само за потребители в държавите от ЕС. Този продукт е предназначен за разделно събиране в подходящ събирателен пункт. Той не следва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. За повече информация се свържете с вашия търговец или от отдела по отпадъците в органите на местната власт.

Акутально ръководство за употреба може да се изтегли от нашия уебсайт www.semilac.eu

PAKUOTĖS TURINYS

„Semilac“ UV šviesos diodų lempa (x1)

KS maitinimo adapteris „Semilac“ UV šviesos diodų lempai (x1)

Instrukcijų vadovas (x1)

DALIŲ APRAŠAS

1. JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis ir laikas 10 sek.
2. Laikas: 30 sek.
3. Laikas: 60 sek.
4. Laikas: 90 sek ir ŽEMOS TEMPERATŪROS (LOW HEAT) jungiklis.
5. Elektros lizdas.
6. Magnetinis metalinis tvirtinimo pagrindas.

INSTRUKCIJŲ VADOVAS

- Prieš naudodami lempą, perskaitykite naudojimo instrukciją.
- Lempa skirta UV geliniams lakams, akriliniams geliamams ir UV geliamams sukietynti. UV šviesos diodų lempoje yra iš anksto nustatytais kietėjimo laikais, tiksliai ir visiškai kiekvieno UV gelinio lako arba UV geliių sluoksnio sukietyjimui užtikrinti.
- Laidu lempą prijunkite prie maitinimo šaltinio. KS maitinimo adapterį saugiai ikiškite į lempą. Veiksmų atlikimo tvarka: pirmiausia KS maitinimo adapterį prijunkite prie lempos, tada KS maitinimo adapterį prijunkite prie maitinimo šaltinio.
- Tada paleiskite įrenginį, pasirinkdami vieną iš laiko nustatymo parinkčių:
 - Jei nepasirinksite laikmačio nustatymo, į lempą įkišus plastišką lempą automatiškai įjungs 30 sekundžių nustatymą bei aktyvu plastiškos aptikimą.
 - Laikmačio nustatymai: 10 sekundės, 30 sekundžių, 60 sekundžių, 90 sekundžių.
 - Paspaudus ON / OFF mygtuką, UV lempa spinduliuos šviesą 10 sekundžių; paspaudus jį du kartus, bus sustabdytas šiuo metu vykstantis programos režimas. Laikant ON / OFF mygtuką 1 sekundę, išjungiamas judesio jutiklio funkcija, kas naudinga nagų galiukų džiovinimui, kad nereiketų laikyti rankos prietaisą visą laiką. Kai mėlyna dioda šalia mygtuko šviečia, tai reiškia, kad funkcija yra aktyvuota.
 - Numatyta, kad UV lempoje nustatytas DVIGUBO ŠILDYMO (DOUBLE HEAT) režimas. 1 sekundę palaikius nuspauštą 90 s mygtuką įjungiamas ŽEMOS TEMPERATŪROS (LOW HEAT) režimas, kuris lempos galingumą sumažina pusiau. Kai šviečia mėlynas diodas, esanti prie mygtuko, tai reiškia, kad veikia ŽEMOS TEMPERATŪROS (LOW HEAT) funkcija.
- Pasibaigus nustatytam laikui, lempa išjungiamasi automatiškai. Dar kartą paspaudus nustatymo mygtuką, laikmačio nustatymą galima išjungti prieš pasibaigiant laikui. Kai laikmačio nustatymas nėra aktyvus, lempą galima išjungti ištraukiant plastišką.
- Baigę darbą prietaisą atjunkite nuo maitinimo šaltinio.

SPECIFIKACIJOS

Išvesties įtampa: 100–240 VAC, 50 / 60 Hz

Išvesties įtampa: 24 VDC, 1 A

Galingumas: 29,8 W (maks.)

CHARAKTERISTIKOS

- Kietėjimo laikas: 10 sekundžių, 30 sekundžių, 60 sekundžių ir 90 sekundės.
- Nereiki keisti šviesos diodų lempucių.
- Ergonominius lempos dizainus užtikrina darbo komfortą, o kompaktiškas dydis sutrupo daug vietos.
- Didelis našumas: iki 50 000 darbo valandų.
- Judesio jutiklis.
- Laikmačio atmintis.

BENDROJI INFORMACIJA IR ĮSPĖJIMAI

Naudokite tik šiam įrenginiui skirtus KS adapterius. Naudokite tik ant įrenginio nurodytą įtampą. Šią įrangą galima gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų amžiaus vaikai, taip pat asmenys su fizine ir psichine negalia bei asmenys, neturintys naudojimosi įrangos žinių ir patirties, jei jie yra prižiūrimi ar apmokyti saugiai naudotis įrangą, kad suvoktų galimą riziką. Vaikams su įrangą žaisti draudžiama. Be priežiūros vaikai neturėtų valyti ar tvarkyti įrangos.

- II klasės įranga gali būti pateikiamā tik su labai žema saugos įtampa, atitinkančia ant įrangos esantį žymėjimą.
- Lempos galingumo indikatorius informuoja apie UV spinduliuotę skleidžiančių šviesos diodų vardinę galią.

- Kad prietaisas nesugestų, stebėkite, kad į lempą nepaklūtų jokių dalelių, vandens ar kitokio tipo skysčių.
- Neleiskite, kad prietaisas liestųsi su vandeniu. Lemos nenaudokite šlapiuose kambariuose (pvz., vonioje ar šalia dušo)!
- Jei lempos ilgą laiką nenaudosite, atjunkite ją iš elektros lizdo ištraukdami kištuką.
- Jei KS maitinimo adapteris sugadintas, kad išvengtumėte potencialios rizikos, nusiūskite jį į profesionalų aptarnavimo skyrių ar kitą remonto paslaugas teikiančią įstaigą.
- Lemos nenaudokite, jei prietaisas ar maitinimo kabelis yra vizualiai sugadintas.
- Jei LAIKMATUS sugadintas, lemos nenaudokite.

Naudodamai lempą nežiurėkite tiesiai į UV šviesą! Prietaise naudojami UV šviesos diodai. UV spinduliai gali sukelti ūmius ir negrižtamus akių ir odos pažeidimus. Dėl vaizdų ir kosmetikos priemonių oda gali tapti jautresnė UV spinduliams. Jei pastebėjote staigius odos pokyčius, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

- Prietaisas skirtas naudoti viduje ir jo nereikėtų naudoti lauke.
- Tinkamai naudojant pagal rekomendacijas pailgēs prietaiso tarnavimo laikas.

GARANTIJOS PASLAUGOS

- Garantijos laikotarpis yra 24 mėnesiai po pardavimo pirmam prietaisą naudojimui įsigijusiam asmeniui. Pardavimo datai nustatytu pirkėjo prašoma pateikti kvitą, sąskaitą-faktūrą, sąskaitą ar kitokį dokumentą, kuriamo būty aiškiai nurodyta pardavimo data.
- Garantijos laikotarpiu nemokamai pakeisime arba suremontuosime sugedusį prietaisą, jei naudotojas jį pristatys pardavusiam pardavėjui, tuo atveju, jei gedimas atsirado dėl gamybos defekty. Prietaisą įsigijus interneto parduotuvėje adresu www.semilac.eu, prietaisą reikiėtų pristatyti šiuo adresu: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Lenkija.
- Garantijos laikotarpis pratęsiamas priklausomai nuo remonto trukmės, skaičiuojant nuo įrangos pristatymo remontui datos iki skirtosios gavimo datos.
- Garantija netaikoma esant bet kokiems pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, ir prietaisas gali būti patisosas tik sumokėjus aptarnavimo mokesčiui.
- Remontą atliekant neteisėtai garantija nebegalios. Garantijos paslaugos teikiamos tik Europos Sajungos teritorijoje.
- Laiduotojas: bendrovė „Nespera Europe sp.z o.o.“, kurios būstinė įsikūrusi adresu Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Lenkija (KRS: 0000860765).
- Garantija nepanaikina, neapriboja ir nesustabdys pirkėjo teisių, atsirandančių iš nuostatų dėl parduotų prekių trūkumų garantijos (su sąlyga, kad pirkėjas turi teisę į garantiją dėl parduotų prekių trūkumų).

 Šis simbolis reiškia, kad elektros ir elektroninę įrangą reikia surinkti atskirai. Toliau pateikiama informacija skirta tik naudotojams ES šalyse. Šis gaminis turi būti surenkamas atskirai, tinkamame surinkimo punkte. Jo nereikėtų išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Daugiau informacijos kreipkitės į savo prekybos atstovą ar vietos valdžios institucijos atliekų šalinimo skyrių.

Naujausių instrukcijų vadovą galima atsisiųsti iš mūsų interneto svetainės adresu www.semilac.eu.

(LV) SEMILAC UV LED LAMPA 24W/48

IEPAKOJUMA SATURS

Semilac UV LED lampa (x1)
UV LED Semilac lampas maištrāvas adapteris (x1)
Lietošanas rokasgrāmata (x1)

DAĻU APRAKSTS

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un laiks 10 s.
2. Laiks 30 s.
3. Laiks 60 s.
4. Laiks 90 s un slēdzis LOW HEAT (Zems karstums).
5. Strāvas kontaktligzda.
6. Magnētiskas montāžas metāla pamatne.

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA

- Pirms lampas lietošanas, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.
- Lampa ir paredzēta UV zelejas laku, akrila zeleju un UV zeleju sacietēšanai. UV LED lampai ir iepriekš iestatīts sacietēšanas

laiks, lai nodrošinātu precīzu un pilnīgu katras UV ūzelejas lakovai UV ūzeleju kārtas societēšanu.

- Pievienojet lampu strāvas avotam, izmantojot strāvas vadu. Droši pievienojet maiņstrāvas adapteri lampai. Darbibu seciba: vispirms pievienojet maiņstrāvas adapteri lampai, pēc tam pievienojet maiņstrāvas adapteri strāvas avotam.
- Pēc tam ieslēdziet ierīci, izvēloties kādu no laika iestatīšanas opcijām:
 - Ja neizvēlaties taimera iestatījumu, rokas ievietošana lampā automātiski aktivizēs 30 sekunžu iestatījumu ar aktīvu rokas noteikšanu.
 - Taimera iestatījumi: 10 sekundes, 30 sekundes, 60 sekundes, 90 sekundes.
 - Nospiežot ON / OFF pogu, UV lampa izstārā gaismu uz 10 sekundēm; nospiežot to divreiz, tiks apturēta pašreizējā programma. Turēšana ON / OFF pogas 1 sekundi izslēdz kustības sensoru funkciju, kas ir noderīga nagu galīem, lai nebūtu jātura roka ierīce visu laiku. Kad blakus pogai esošā zila dioda ir ieslēgta, tas nozīmē, ka funkcija ir aktivizēta.
 - Pēc noklusējuma UV lampa ir iestatīta uz DOUBLE HEAT (divkāršs karstums). Turot 90 s pogu nospiestu 1 sekundi, tiek aktivizēts režīms LOW HEAT (zems karstums), kas samazina lampas jaudu uz pusi. Ja blakus pogai esošā zila dioda, tas nozīmē, ka darbojas funkcija LOW HEAT (zems karstums).
- Kad izvēlētai laiks ir pagājis, lampa automātiski izslēdzas. Taimera iestatījumu var izslēgt pirms laika beigām, vēlreiz nospiežot iestatījuma pogu. Ja taimera iestatījums nav aktivizēts, lampu var izslēgt, izvelkot roku.
- Pēc darba pabeigšanas atvienojet ierīci no strāvas avota.

SPECIFIKĀCIJAS

Ieejas spriegums: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Ieejas spriegums: 24 VDC, 1 A

Jauda: 29,8 W (maks.)

RAKSTURLIELUMI

- Societēšanas laiki: 10, 30, 60 un 90 sekundes.
- Nav nepieciešams nomainīt LED spuldzes.
- Lampas ergonomiskais dizains nodrošina darba komfortu un tā kompaktais izmērs ietaupa daudz vietas.
- Augsta veikspēja: līdz 50 000 darba stundu.
- Kustību sensors.
- Taimeru atmiņa.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA UN BRĪDINĀJUMI

Izmantojiet tikai šāi ierīcei paredzētos maiņstrāvas adapterus. Neizmantojiet citus spriegumus, izņemot tos, kas norāditi uz ierīces. Šo iekārtu drīkst lietot bērni, kas ir vīsmaz 8 gadus veci un personas ar fiziskiem un garīgiem traucējumiem, kā arī personas bez pieredzes un zināšanām attiecībā uz iekārtu, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas par iekārtas lietošanu tā, lai būtu labi izprasti riski. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu.

- II klasses iekārtas drīkst piegādāt tikai ar ļoti zemu drošības spriegumu, kas atbilst uz iekārtas norādītajam marķējumam.
- Lampas jaudas indikators informē par UV starojumu izstarojos LED spuldžu kopējo nominālo jaudu.
- Lai izvairītos no ierīces atteicēs, pārliecīgieties, ka lampas iekšpusē nenokļūst dalījības, ūdens vai cita veida šķidrums.
- Neļaujiet ierīcei nonākt saskarē ar ūdeni. Neizmantojiet lampu mitrās telpās (piemēram, vannas istabā vai dušas tuvumā)!
- Ja lampu nelietojet ilgu laiku, atvienojet to, izņemot kontaktdašu no strāvas kontaktligzdas.
- Ja maiņstrāvas adapteris ir bojāts, lai izvairītos no iespējamā riska, nosūtiet to profesionālai apkopes nodalai vai citem remonta pakalpojumu sniedzējiem.
- Neizmantojiet lampu, ja ierīce vai strāvas padeves kabelis ir redzami bojāts.
- Neizmantojiet lampu, ja TAIMERIS ir bojāts.

Lamas lietošanas laikā neskaitieties tieši UV gaismā! Ierīce izmanto UV gaismas diodes. UV starī var izraisīt akūtus un neatgriezeniskus acu un ādas bojājumus. Zāles un kosmētika var padarīt ādu jutīgāku pret UV starīem. Ja novērojat pēkšņi jebkādas ādas izmaiņas, nekavējoties sazinieties ar savu ārstu.

- Ierīce ir paredzēta lietošanai iekštelpās, un to nedrīkst izmantot ārpus telpām.
- Pareiza lietošana saskaņā ar ieteikumiem pagarina ierīces kalpošanas laiku.

GARANTIJAS PAKALPOJUMI

- Garantijas termiņš ir 24 mēneši no pārdošanas datuma pirmajai personai, kas iegādājās ierīci lietošanai. Lai noteiktu pārdošanas datumu, pircējam ir jāuzrāda čeks, rēķins pro forma, rēķins vai cits dokuments, no kura var skaidri noteikt pārdošanas datumu.

- Garantijas laikā nodrošinām bojātās ierīces, kuru lietotājs piegādājis izplatītājam, kurš to pārdevis, nomaiņu vai remontu bez maksas ar nosacījumu, ka klūme radusies ražošanas defektu dēļ. Ja ierīce ir iegādāta interneta veikalā www.semilac.eu, ierīce jānogādā uz šādu adresi: Nespera Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Polija.
- Garantijas termiņš tiek pagarināts par remonta laiku, skaitot no iekārtas nodošanas remontam līdz noteiktajam tās saņemšanas datumam.
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radusies nepareizas lietošanas rezultātā, un tos var labot tikai, samaksājot pakalpojuma maksu.
- Neatļauts remots anulē garantiju. Garantijas pakalpojumi attiecas tikai uz Eiropas Savienības teritoriju.
- Garantētājs: Nespera Europe sp.z o.o., galvenā mitne: Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Polija (KRS: 0000860765).
- Garantija neizslēdz, neierobežo un neaptur pircēja tiesības, kas izriet no noteikumiem par pārdoto preču defektu garantiju (ar nosacījumu, ka pircējam ir tiesības uz garantiju attiecībā uz pārdotās preces defektiem).

 Šis simbols norāda, ka elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi. Tālāk sniegtā informācija ir paredzēta tikai lietotājiem ES valstis. Šis produkts ir paredzēts atsevišķai savākšanai atbilstošā savākšanas punktā. To nedrīkst izmest kopā ar sadzives atkritumiem. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar savu izplatītāju vai vietējās iestādes utilizācijas nodalju.

Jaunāko lietošanas instrukciju varat lejupielādēt mūsu tīmekļa vietnē: es www.semilac.eu

(ET) SEMILAC UV LED-LAMP 24W/48

PAKENDI SISU

Semilac UV LED-lamp (x1)

Vahelduvvooluadapter UV LED-lambile Semilac (x1)

Kasutusjuhend (x1)

OSADE KIRJELDUS

1. Sisse / Välja lüliti ja aeg 10 s.
2. Aeg 30 s
3. Aeg 60 s
4. Aeg 90 s ja madala kuumuse (LOW HEAT) lüliti.
5. Pistikupesa
6. Magnetkinnitusega metallalus.

KASUTUSJUHEND

- Enne lambi kasutamist lugege palun kasutusjuhendit.
- Lamp on mööeldud UV-geellakkide, akrüülgeelide ja UV-geelide kövastamiseks. UV LED-lambil on eelseadistatud kövenemisajad, et tagada UV-geellaki või UV-geelide iga kihi täpne ja täielik kövenemine.
- Ühendage lamp toitejuhtme abil toiteallikaga. Ühendage vahelduvvooluadapter kindlalt lambi külge. Toimingute jada: esmalt ühendage vahelduvvooluadapter lambiga, seejärel ühendage vahelduvvooluadapter toiteallikaga.
- Seejärel kävitage seade, valides ühe aja seadmise suvandeist:
 - Kui te taimeri seadmist ei vali, muudab käe sisestamine lambi sisse iseeneslikult tegevaks 30-sekundi seadmise koos tegeva käetuvestusega.
 - Taimeri seadmised: 10 sekundit, 30 sekundit, 60 sekundit, 90 sekundit.
 - Vajutades ON / OFF nuppu, UV-lamp kiirgab valgust 10 sekundiks; kui vajutate seda kaks korda, peatub hetkel töötav programm. Kui hoiate ON / OFF nuppu 1 sekundi jooksul, deaktiviteeritakse liikumisanduri funktsioon, mis on kasulik küünite otsade kõvakus kuivatamiseks, et te ei peaks oma kätt seadmes pidevalt hoidma. Kui nuppu kõrvale olev sinine diood on sisse lülitatud, tähendab see, et funktsioon on aktiveeritud.
 - Vaikimisi on UV-lamp seadud kahekordse kuumusele (DOUBLE HEAT). 90 s nupu hoidmine all 1 sekundi jooksul muudab tegevaks madala kuumuse (LOW HEAT) režiimi, mis vähendab lambi väljundit poole võrra. Kui nupu kõrval asuv sinine diode põleb, tähendab see, et madala kuumuse (LOW HEAT) talitus töötab.
- Pärast valitud aja möödumist lülitub lamp iseeneslikult välja. Saate taimeri seadmise lülitada välja enne aja loppu, vajutades seadmise nuppu uuesti. Kui taimeri seadmine pole tegevaks muudetud, saab lambi välja lülitada kätt välja tömmates.
- Pärast töö lõpetamist ühendage seade toiteallika küljest lahti.

SPETSIFIKATSIOONID

Sisendvool: 100 - 240 V, 50/60 Hz vahelduvvool

Väljundvool: 24 V, 1 a alalisvool
Võimsus (suurim): 29,8 W

TUNNUSJOONED

- Kövenemisajad: 10, 30, 60 ja 90 sekundit.
- Pole vaja asendada LED-pirne.
- Lambi ergonomiline kujundus tagab töömugavuse ja selle tihke suurus säastab palju ruumi.
- Kõrge jõudlus - kuni 50 000 töötundi.
- Liikumisandur.
- Taimeri mälu.

ÜLDINE TEAVE JA HOIATUSED

Kasutage üksnes selle seadme jaoks mõeldud vahelduvvooluadaptereid. Ärge kasutage muude pingetega kui seadmel näidatud. Seda varustust võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed, füüsilise ja vaimse puudega isikud ning isikud, kel puuvad teadmised ja kogemused varustuse kasutamise kohta tingimusel, et seadmete kasutamise järelevalve või juhendamine on tagatud ohutul viisil nii, et riskid on hästi mõistetavad. Lapsed ei tohiks varustusega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohiks varustust puhastada ega hooldada.

- II klassi seadmeile võib rakendada ainult väga madala ohutuspinge, mis on kooskõlas varustusel oleva märgistusega.
- Lambi võimsusnäitür annab teada UV-kiirgust kiirgavate LED-ide kogu nimivõimsuse.
- Seadme rikke vältimiseks veenduge, et lampi ei satuks osakesi, vett ega muud liiki vedelikku.
- Ärge laske seadmel veega kokku puutuda. Ärge kasutage lampi märgades ruumides (nt vannitoas või duši läheduses)!
- Kui te pikka aega lampi ei kasuta, ühendage lamp lahti, eemaldades pistiku pistikupesast.
- Kui vahelduvvooluadapter on kahjustunud, saatke see võimaliku ohu vältimiseks elukutselisse teenindusosakonda või mõnesse muusse remonditeenindusse.
- Ärge kasutage lampi, kui seade või toitekaabel on nähtavalalt kahjustunud.
- Ärge kasutage lampi, kui taimer on kahjustunud.

Lampi kasutades ärge vaadake otse UV-valgust! Seade kasutab UV LED-e. UV-kiirgus võib põhjustada silmade ja nahal ägedaid ja pöördumatuid kahjustusi. Ravimid ja kosmeetika võivad muuta nahal UV-kiirguse suhtes tundlikumaks. Kui märkate oma nahal äkilisi muutusi, pöörduge kohe arsti poole.

- Seade on mõeldud kasutamiseks sisseruumides ja seda ei tohiks kasutada välitingimustes.
- Soovitustele vastav nõuetekohane kasutamine pikendab seadme eluiga.

GARANTIITEENUSED

- Seadme garantiaeg on 24 kuud alates esimesele isikule müümise kuupäevast. Müügikuupäeva kindlaks määramiseks on ostja kohustatud esitama kvititüngi, arve, saatelehe või muu dokumendi, mille alusel saab müügikuupäeva selgelt kindlaks määratada.
- Garantiajaa jooksul pakume kasutaja poolt seadme müünud edasimüüjale tarnitud defektse seadme tasuta asendamist või parandamist tingimusel, et rike tuleneb tootmisvigadest. Kui seade on ostetud võrgupoest aadressil www.semilac.eu, tuleks seade saatja järgmisel aadressil: Nesperta Europe sp. z o. o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poola.
- Garantiaega pikendatakse remondi kestuse vőrra, arvestades seadme remonti saatmise kuupäevast kuni selle kätesaamise määratud kuupäevani.
- Ebaõigest kasutamisest tulenevad kahjustused ei kuulu garantii alla ja neid saab parandada üksnes teenustasude eest.
- Volitatama parandamine tühistab garantii. Garantiiteenindused hõlmavad üksnes Euroopa Liidu ala.
- Käändaja: Nesperta Europe sp.z o. o. peakorteriga Jelonekis, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poola (KRS: 0000860765).
- Garanti ei välista, piirata ega peata ostja õigusi, mis tulenevad müüdud kauba defektide garantii sätetest (eeldusel, et ostjal on õigus müüdud kauba defektide garantist tulenevatele õigustele).

 See sümbol näitab, et elektri- ja elektroonikaseadmeid tuleb eraldi koguda. Alljärgnev teave on mõeldud üksnes Euroopa Liidu riikide kasutajaile. See toode on ette nähtud sobivaks kogumiskohas liigitati kogumiseks. Seda ei tohi ära visata koos olmeprügiga. Lisateabe saamiseks pöörduge edasimüüja või kohaliku omavalitsuse jäätmekäitusosakonna poole.

Ajakohase kasutusjuhendi saab alla laadida meie võrgulehelt www.semilac.eu

(SR) SEMILAC UV LED LAMPA 24W/48

SADRŽAJ PAKETA

Semilac UV LED lampa (x1)
Adapter naizmenične struje za UV LED Semilac lampu (x1)
Uputstvo za upotrebu (x1)

OPIS DELOVA

1. Prekidač ON/OFF (UKLJ./ISKLJ.) i vreme 10 s.
2. Vreme 30 s.
3. Vreme 60 s.
4. Vreme 90 s i prekidač LOW HEAT (NISKA TOPLOTA).
5. Utičnica.
6. Magnetna montažna metalna baza.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Pročitajte uputstvo za upotrebu pre upotrebe lampe.
- Lampa je projektovana da očvršćava UV gel lakove, akrilne gelove i UV gelove. UV LED lampa ima unapred podešena vremena očvršćavanja da bi se obezbedilo tačno i potpuno očvršćavanje svakog sloja UV gel laka ili UV gela.
- Povežite lampu na izvor napajanja pomoću kabla za napajanje. Uključite adapter za napajanje naizmeničnom strujom u lampu. Redosled radnji: prvo povežite adapter naizmenične struje sa lampom, a zatim povežite adapter za naizmeničnu struju sa izvorom napajanja.
- Zatim pokrenite uređaj tako što ćete izabrati jednu od opcija podešavanja vremena:
 - Ako ne izaberete podešavanje tajmera, ubacivanje ruke u lampu će automatski aktivirati postavku od 30 sekundi zajedno sa aktivnim detektorom ruke.
 - Postavke tajmera: 10 sekundi, 30 sekundi, 60 sekundi, 90 sekundi.
 - Pritisnjem dugmeta ON/OFF, UV lampa će emitovati svetlost na 10 sekundi; dvostrukim pritiskom će se zaustaviti trenutno aktivni program. Držanje dugmeta ON/OFF 1 sekundu onemogućava funkciju senzora pokreta, što je korisno za sušenje vrhova noktija kako ne biste morali da držite ruku u uređaju tokom celog vremena. Kada je plavi diod pored dugmeta uključen, to znači da je funkcija aktivirana.
 - Podrazumevano, UV lampa je podešena na DOUBLE HEAT (DUPLA TOPLOTA). Držanje dugmeta 90 s 1 sekundu - aktivira režim LOW HEAT koji smanjuje snagu lampe za polovicu. Kada je plavi dioda pored dugmeta uključena, to znači da je uključena funkcija LOW HEAT.
- Nakon što protekne izabrano vreme, lampa će se automatski isključiti. Možete isključiti postavku tajmera pre nego što vreme istekne ponovnim pritiskom na dugme za podešavanje. Kada postavka tajmera nije aktivirana, lampa se može isključiti povlačenjem ruke.
- Nakon završetka rada, isključite uređaj iz izvora napajanja.

SPECIFIKACIJE

Izlazni napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 24 V DC, 1 A

Snaga: 29,8 W (max)

KARAKTERISTIKE

- Vreme očvršćavanja: 10, 30, 60 i 90 sekundi.
- Nema potrebe za zamenom LED sijalica.
- Ergonomski dizajn lampe obezbeđuje udobnost u radu, a njena kompaktna veličina štedi mnogo prostora.
- Visok učinak: do 50 000 radnih sati.
- Senzor pokreta.
- Memorija tajmera.

OPŠTE INFORMACIJE I UPOZORENJA

Koristite samo adapttere naizmenične struje koji su namenjeni za ovaj uređaj. Nemojte koristiti druge napone osim onih navedenih na uređaju. Ovu opremu mogu da koriste deca uzrasta od najmanje 8 godina i osobe sa oštećenim fizičkim i mentalnim sposobnostima, i osobe bez iskustva i znanja o opremi, pod uslovom da se nadzor ili uputstvo o korišćenju opreme obezbedi na siguran način, tako da se rizici dobro razumeju. Deca ne bi trebalo da se igraju sa opremom. Deca bez nadzora ne bi trebalo da čiste ili održavaju opremu.

- Oprema klase II može se napajati samo sa veoma niskim sigurnosnim naponom koji odgovara oznaci navedenoj na opremi.
- Indikator snage lampe informiše o ukupnoj nominalnoj snazi LED dioda koje emituju UV zračenje.
- Da biste izbegli kvar uređaja, uverite se da u lampu ne uđu čestice, voda ili bilo koja druga vrsta tečnosti.
- Ne dozvolite da uređaj dođe u kontakt sa vodom. Ne koristite lampu u vlažnim prostorijama (npr. u kupatilu ili blizu tuša)!
- Ako lampu ne koristite duže vreme, isključite je tako što ćete izvući utikač iz utičnice.
- Ako je adapter za naizmeničnu struju oštećen, da biste izbegli bilo kakav potencijalni rizik, pošaljite ga profesionalnom servisu ili nekom drugom servisu za popravke.
- Nemojte koristiti lampu ako su uređaj ili kabl za napajanje vidljivo oštećeni.
- Nemojte koristiti lampu ako je TAJMER oštećen.

Ne gledajte direktno u UV svjetlost dok koristite lampu! Uređaj koristi UV LED diode. UV zraci mogu da izazovu akutna i nepovratna oštećenja očiju i kože. Lekovi i kozmetika mogu da učine kožu osjetljivijom na UV zrake. Ako primetite bilo kakve iznenadne promene na koži, odmah se obratite lekaru.

- Uređaj je namenjen za upotrebu u zatvorenom prostoru i ne bi trebalo da se koristi na otvorenom prostoru.
- Pravilna upotreba u skladu sa preporukama će produžiti vek trajanja uređaja.

GARANTNE USLUGE

- Garantni rok je 24 meseca od dana prodaje prvoj osobi koja je kupila uređaj za korišćenje. Da bi se odredio datum prodaje, kupac je dužan da priloži priznаницу, fakturu, račun ili drugi dokument iz kojeg se jasno može utvrditi datum prodaje.
- Tokom garantnog roka, obezbeđujemo besplatnu zamenu ili popravku neispravnog uređaja koji korisnik isporučuje prodavcu koji ga je prodao, pod uslovom da je kvar rezultat fabričkih grešaka. Ukoliko je uređaj kupljen u onlajn prodavnicu na "www.semilac.eu", uređaj treba dostaviti na sledeću adresu: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.
- Garantni rok se produžava za vreme trajanja popravke, računajući od dana predaje opreme na popravku do naznačenog datuma njenog prijema.
- Nijedna šteta nastala usled nepravilne upotrebe nije pokrivena garancijom i može se popraviti samo uz plaćanje servisnih troškova.
- Neovlašćene popravke poništavaju garanciju. Garantne usluge pokrivaju samo teritoriju Evropske unije.
- Garant: Nesperta Europe sp.z o.o. sa sedištem u Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Poljska (Nacionalni sudske registar: 0000860765).
- Garancija ne isključuje, ograničava i ne obustavlja prava kupca koja proizilaze iz odredbi o garanciji za nedostatke prodate robe (pod uslovom da kupac ima pravo na prava iz garancije za nedostatke prodate robe).

 Ovaj simbol označava da se električna i elektronska oprema posebno sakupljuju. Sledеće informacije su samo za korisnike u zemljama EU. Ovaj proizvod je namenjen za odvojeno sakupljanje na odgovarajućem mestu za sakupljanje. Ne treba ga odlagati sa kućnim otpadom. Obratite se svom prodavcu ili lokalnom odeljenju za odlaganje otpada za više informacija.

Ažurno uputstvo za upotrebu možete preuzeti sa naše veb stranice www.semilac.eu

(FI) SEMILAC UV LED KYNSILAMPPU 24W/48

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Semilac UV LED kynsilamppu (1x)
AC virta-adapteri UV LED Semilac -kynsilampulle (1x)
Käyttöohje (1x)

KÄYTTÖÖMINÄISUUDET

1. ON / OFF-kytkin ja aika 10 s.
2. Ajastus 30 s.
3. Ajastus 60 s.
4. Ajastus 90 s ja LOW HEAT -katkaisija.
5. Virtapistoke.
6. Magneettinen metallikiinnitysjalusta.

KÄYTTÖOHJE

- Lue käyttöohje huolellisesti ennen kynsilampun käyttöä.
- Lamppu on suunniteltu kovettamaan geelilakkoja, akryyligelejä ja UV-geleejä. UV LED lamppuun on asetettu oletusajat

varmistamaan oikeat ja riittävät ajat jokaisen UV-geelilakan tai -geelin kovettamiseen.

- Yhdistä kynsilamppu virtalähteeseen virtapiuhalla. Liitä verkkovirtaliitin kynsilamppuun. Käyttöjärjestys: liitä ensin verkkovirta lamppuun ja sitten vasta virtalähteeseen.
- Käynnistä laite valitsemalla jokin ajastusvaihtoehtoista:
 - Jos et valitse ajastinasetusta, käden työtäminen lampun sisään aktivoi automaattisesti 30 sekunnin asetuksen aktiivisen kädentunnistuksen kanssa.
 - Ajastimen asetukset: 10 sekuntia, 30 sekuntia, 60 sekuntia, 90 sekuntia.
 - Painamalla ON/OFF -painiketta UV-lamppu syttyy 10 sekunniksi; painamalla sitä kahdesti käynnissä oleva ohjelma pysähtyy. Pitämällä ON/OFF -painiketta painettuna 1 sekunnin ajan liikeanturin toiminto poistuu käytöstä, mikä on hyödyllistä kynsien kärien kovettamisessa, jotta kättä ei tarvitse pitää laitteessa koko ajan. Kun painikkeen vieressä oleva sininen diodi palaa, se tarkoittaa, että toiminto on aktivoitu.
 - Oletusarvoisesti UV-lampuun on asetettu DOUBLE HEAT -tilaan. 90 s-painikkeen painaminen 1 sekunnin ajan aktivoi LOW HEAT -tilan, joka vähentää lampun tehoa puoleen. Kun sininen valo painikkeen vieressä on päällä, LOW HEAT -tila on käytössä.
- Kun valittu aika on kulunut, lamppu sammuu automaattisesti. Voit kytkeä ajastimen pois päältä ennen kuin aika loppuu painamalla asetuksen painiketta uudelleen. Kun ajastinasetusta ei ole aktivoitu, voidaan lamppu sammuttaa vetämällä käsi ulos.
- Irrota laite virtalähteestä käytön jälkeen.

TEKNISET TIEDOT

Tulojännite: 100-240 VAC, 50/60 Hz

lähötäytä: 24 VDC, 1 A

Teho: 29,8 W (max)

OMINAISUUDET

- Kovettamisajat: 10, 30, 60 ja 90 sekuntia
- LED-polttimia ei tarvitse vaihtaa
- Ergonominen muotoilu tukee työskentelymukavuutta ja kompakti koko säästää tilaa.
- Tehokas suorituskyky: jopa 50 000 käyttötuntia.
- Liiketunnistin.
- Ajastimen muisti.

YLEISTEOT JA VAROITUKSET

Käytä vain tälle laitteelle tarkoitettuja verkkovirtaliittimiä. Älä käytä muita kuin laitteeseen merkityjä jännitteitä. Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset ja henkiset kyvyt ovat heikentyneet ja henkilöt, joilla ei ole kokemusta ja tietoa laitteesta, edellyttäen, että laitteen käyttöä valvotaan tai opastetaan turvallisella tavalla, jotta riskit ymmärretään. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata laitteita ilman valvontaa.

- Luukan II laitteen saa syöttää vain erittäin alhaisella jännitteellä, joka vastaa laitteeseen merkityy merkintää.
- Lampun tehon ilmaisin ilmoittaa UV-säteilyä lähettyvienv LED-lampujen kokonaistehon.
- Vältä laitteen toimintahäiriöön varmistamalla, ettei lampun sisään pääse hiukkasia, vettä tai muuta nestettä.
- Älä anna laitteen joutua kosketuksiin veden kanssa. Älä käytä lampua kosteissa tiloissa (esim. kylpyhuoneessa tai suihkuun lähellä!).
- Jos et käytä lampua pitkään aikaan, irrota laitteen pistoke pistorasiasta.
- Jos verkkolaite on vaurioitunut, lähetä se mahdollisten riskien välttämiseksi asianmukaiseen huoltoon tai johonkin muuhun korjauspalveluun.
- Älä käytä lampua, jos laite tai virtajohto on näkyvästi vaurioitunut.
- Älä käytä lampua, jos AJASTIN on vaurioitunut.

Älä katso suoraan UV-valoon lampun käytön aikana! Laite käyttää UV-LED-valoja. UV-säteet voivat aiheuttaa akuutteja ja peruuttamatonta vaurioita silmille ja iholle. Lääkkeet ja kosmetiikka voivat tehdä ihosta herkemmän UV-säteille. Jos huomaat äkillisiä muutoksia ihossasi, ota välittömästi yhteys lääkäriin.

- Laite on tarkoitettu sisäkäyttöön, eikä sitä saa käyttää ulkona.

- Asianmukainen, suosituksen mukainen käyttö pidentää laitteen käyttöikää.

TAKUUPALVELUT

- Takuuaika on 24 kuukautta myyntipäivästä ensimmäiselle henkilölle, joka osti laitteen käyttöön. Myyntipäivän määritämi-

- seksi ostaja on velvollinen esittämään kuitin, laskun, laskun tai muun asiakirjan, josta myyntipäivä on selkeästi päättävässä.
- Takuuaikana tarjoamme viallisen laitteen ilmisen vaihdon tai korjausen, jonka käyttäjä on toimittanut sen myyneelle jälleenmyyjälle, mikäli vika johtuu valmistusvirheistä. Jos laite on ostettu verkkokaupasta www.semilac.eu, laite tulee toimittaa seuraavaan osoitteeseen: Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Puola.
- Takuuaikaa pidennetään korjausen keston verran, joka lasketaan laitteen korjattavaksi toimituksesta sen ilmoitettuun vastaanottopäivään.
- Takuu ei kata epäasianmukaisesta käytöstä aiheutuneita vaurioita, ja ne voidaan korjata vain huolto maksuja vastaan.
- Luvaton korjaus mitätöi takuun. Takuupalvelut kattavat vain Euroopan unionin alueen.
- Takaaja: Nesperta Europe sp.z o.o. jonka pääkonttori on Jelonek, ul. Obornicka 7, 62-002 Jelonek, Puola (KRS: 0000860765).
- Takuu ei sulje pois, rajoita tai keskeytä ostajan oikeuksia, jotka johtuvat myytyjen tavaroiden virhetakuu 'n säännöksistä (edellytäen, että ostajalla on takuun mukaiset oikeudet myydyn tavaran virheiden osalta).

 Tämä symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteet on kierrättettävä erikseen. Seuraavat tiedot ovat vain EU-maiden käyttäjille. Tämä tuote on tarkoitettu erikseen kerättäväksi asianmukaiseen keräyspisteesseen. Sitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai paikalliseen kierrätyskeskukseen saadaksesi lisätietoja.

Ajantasainen käyttöohje on ladattavissa verkkosivultamme www.semilac.eu

48 مصباح LED للأشعة فوق البنفسجية 24 واط / 48 مصباح SEMILAC

محظيات العبوة

مصابيح LED بالأشعة فوق البنفسجية (1) محول طاقة التيار المتردد لمصباح LED بالأشعة فوق البنفسجية من (1) كتيب التعليمات (1)

وصف القطع

- مفتاح التشغيل / الإيقاف والوقت 10 ثانية.
- الوقت 30 ثوان.
- الوقت 60 ثوان.
- الوقت 90 ثوان وتدليل الحرارة المنخفضة.
- مقبس الكهرباء.
- قاعدة تتبع معدنية مغناطيسية.

كتيب التعليمات

يرجى قراءة كتيب التعليمات قبل استخدام المصباح.

- تم تصميم المصباح لعلاج طلاء جل الأشعة فوق البنفسجية، وجل اكريليك وجل الأشعة فوق البنفسجية. مصباح LED بالأشعة فوق البنفسجية لديه أوّلات معالجة محددة مسبقاً لضمان المعالجة الدقيقة والكاملة لكل طبقة من طلاء جل الأشعة فوق البنفسجية أو جل الأشعة فوق البنفسجية.
- قم بابلاص المصباح بمصدر طاقة التيار المتردد بالمصباح، ثم قم بابلاص محول طاقة التيار المتردد بمصدر الطاقة.
- أولاً بابلاص محول طاقة التيار المتردد بالمصباح، ثم قم بابلاص جهاز تضييق الوقت:

 - إذا لم تتم تحديد إعداد مؤقت، فسيؤدي إدخال يدك داخل المصباح تلقائياً إلى تشغيل إعداد 30 ثانية مع اكتشاف اليد النشطة.
 - إعدادات المؤقت: 10 ثوان، 30 ثانية، 60 ثانية، 90 ثانية.
 - بالضغط على زر التشغيل/الإيقاف، تتصدر مصباح الأشعة فوق البنفسجية ضوغاً لمدة 10 ثوان، الضغط عليه مرتين سيوقف البرنامج الجاري حالياً، الضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/الإيقاف لمدة ثانية واحدة يبطئ وظيفة مستشعر الحركة، مما يكون مفيداً لتجفيف أطراف الأظافر لتجنب الحاجة إلى إيقاف يدك في الجهاز طوال الوقت. عندما تكون الدايرود الآزرق بجانب الزر مضاء، في هذا يعني أن الوظيفة مفعولة.
 - افترضياً، يتم ضييق مصباح الأشعة فوق البنفسجية على (حرارة المزدوجة)، الضغط مع الاستمرار على زر 90 ثانية لمدة ثانية واحدة - يقوم بتنقيح وضع LOW HEAT (الحرارة المنخفضة) الذي يقلل من خرج المصباح إلى النصف. عندما تكون الدايرود الآزرق بجانب الزر مضاء، في هذا يعني أن وظيفة LOW HEAT مفعولة.
 - بعد انقضاء الوقت المحدد، سينتفخ المصباح تلقائياً، يمكنك إيقاف تشغيل إعداد المؤقت قبل نفاد الوقت عن طريق الضغط على زر الإعداد مرة أخرى. عندما لا يتم تشغيل إعداد المؤقت، يمكن إطفاء المصباح عن طريق سحب يدك للخارج.
 - بعد الانتهاء من العمل، أفصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

مواصفات

جهد الإدخال: 100-240 فولت تيار مستمر، 50/60 هرتز

جهد الخرج: 24 فولت تيار مستمر، 1 أمبير

الطاقة: 29,8 وات (كحد أقصى)

الخصائص

أوقات المعالجة: 10، 30، 60 و 90 ثانية.

لا حاجة لاستبدال مصابيح LED

يضم التصميم المريض للعين مصابيح راحة العمل كما يوفر حجمه الصغير مساحة كبيرة.

إداء عالي: يصل إلى 50,000 ساعة مع

مستشعر الحركة.

ذاكرة المؤقت

المعلومات العامة والتحذيرات

استخدم فقط محولات طاقة التيار المتردد المخصصة لهذا الجهاز. لا تستخدم الفولتية غير تلك المشار إليها في الجهاز. يمكن استخدام هذه المعدات من قبل الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية والعقلية والأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة بالمعدات، شرطية أن يتم توفير الإشراف أو التعليمات حول استخدام المعدات بطريقة آمنة بحيث تكون المخاطر مفهومة جيداً ويجب على الأطفال عدم اللعب بالمعدات. ويجب لا يقوم الأطفال بدون إشراف بتنظيف الجهاز أو صيانته.

قد يتم تزويد المعدات من الفئة II فقط بجهد كهربائي منخفض جداً وأنب بحث يتوافق مع علامة الجهاز.

يعرض مؤشر طاقة المصباح إجمالي الطاقة المقدرة لمصابيح LED التي تبعث منها الأشعة فوق البنفسجية.

لتجنب تلطيل الجهاز، تأكد من عدم دخول أي جزيئات أو ماء أو أي نوع آخر من السوائل داخل المصباح

لا تسمح للجهاز بالاتلامن مع الماء. لا تستخدم المصباح في غرف مبللة (على سبيل المثال في الحمام أو بالقرب من الحمام)!

إذا كنت لا تستخدم المصباح لفترة طويلة، إفصل المصباح عن طريق إزاله القابس من مقس الطاقة.

في حالة تلف محول طاقة التيار المتردد، لتجنب أي مخاطر محتملة، قم بارساله إلى قسم خدمة متخصص أو بعض خدمات الإصلاح الأخرى.

لا تستخدم المصباح إذا نضرر الجهاز أو كابل تزويد الطاقة بشكل واضح.

لا تستخدم المصباح إذا كان المؤقت تالفاً.

لا تنظر مباشرة إلى ضوء الأشعة فوق البنفسجية أثناء استخدام المصباح! يستخدم الجهاز مصابيح UV LED. يمكن أن تسبب الأشعة فوق البنفسجية أضراراً حادة لا رجعة فيها للعينين والجلد. يمكن للأدوية ومستحضرات التجميل أن تجعل الجلد أكثر حساسية لأنشعه الأشعة فوق البنفسجية. إذا لاحظت أي تغيرات مفاجئة في بشرتك، راجع طبيب على الفور.

• **الجهاز مخصص لاستخدام الداخلي ولا ينبغي استخدامه في الخارج.**

• **الاستخدام السليم وفقاً للتوصيات سيزيد من عمر الجهاز.**

خدمات الضمان

• مدة الضمان 24 شهراً من تاريخ البيع إلى أول شخص اشتري الجهاز للاستخدام، من أجل تحديد تاريخ البيع، يتعين على المشتري تقديم إيصال أو فاتورة أو مستند آخر يمكن من خلاله تحديد تاريخ البيع بوضوح.

• خلال فترة الضمان، نقدم خدمة استبدال أو إصلاح الجهاز العيب مجاناً والتي يتم تسليمها من قبل المستخدم إلى الوكيل الذي قام ببيعه، بشرط أن يكون العطل ناتجاً عن عيوب في التصنيع. إذا تم شراء الجهاز من المتجر الإلكتروني على "www.semilac.eu"، فيجب تسليم الجهاز إلى العنوان التالي: Poland, ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki, Poland.

• يتم تدديد فترة الضمان حسب مدة الإصلاح، اعتباراً من تاريخ تسليم المعدات لاصلاح حتى التاريخ المحدد لاستلامها.

• لا يغطي الضمان أي ضرر ناتج عن الاستخدام غير السليم ولا يمكن اصلاحه إلا مقابل دفع رسوم الخدمة.

• متودي الإصلاحات غير المصرح بها إلى إبطال الضمان. تقطي خدمات الضمان أراضي الاتحاد الأوروبي فقط.

• الضامن : Nesperta Europe sp. z o.o., ul. Obornicka 7, 62-002, Jelonka, Poland. مع المقر الرئيسي في KRS:) Poland, Jelonka, ul. Obornicka 7, 62-002, Jelonka, Poland.

• لا يسند الضمان أو يحد أو يعلق حقوق المشتري الناتجة عن الأحكام المتعلقة بضمان العيوب في البضاعة المباعة (يشترط أن يكون للمشتري الحق في المتصوّص عليها بموجب ضمان العيوب في البضاعة المباعة).

يشير هذا الرمز إلى أن المعدات الكهربائية والإلكترونية تخضع لجمعية منفصل. المعلومات التالية مخصصة للمستخدمين في دول الاتحاد الأوروبي فقط. هذا المنتج مخصص لتخفيض المنشغل في نقطة تجميع مناسبة. ولا ينبغي التخلص منه مع النفايات المنزلية.



اتصل بالموزع أو قسم التخلص التابع للسلطة المحلية للحصول على المزيد من المعلومات.

يمكن تنزيل دليل التعليمات المحدث من موقعنا الإلكتروني eu.semilac.com