

# REFLEKTOR TELESKOPOWY Z POWERBANKIEM AKU LED



Model: YH-11

Szanowny Kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości!

## Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia:

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją na przyszłość.

Nieprzestrzeganie tych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

Produkt nie jest zabawką dla dzieci. Dzieci mogą obsługiwać reflektor wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

Osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych powinny używać reflektora również pod nadzorem.

Do ładowania zaleca się stosowanie oryginalnego kabla. Niektóre kable ograniczają prąd ładowania, co wydłuża czas ładowania.

Przy ładowaniu z innych źródeł USB należy przestrzegać maksymalnego napięcia wyjściowego 5V.

Przed podłączeniem ładowarki do gniazdka należy sprawdzić zgodność napięcia w gniazdku z napięciem na tabliczce znamionowej ładowarki.

Wszelkie naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis.

Nie wolno podejmować prób samodzielnego rozbierania ani naprawiania urządzenia ani ładowarki.

Jeśli stwierdzisz uszkodzenie kabla ładowarki lub obudowy urządzenia, nie używaj go, nie podłączaj do prądu i skontaktuj się z serwisem.

## Ostrzeżenie:

W przypadku dłuższego przechowywania (nieużywania) produktu należy okresowo doładowywać akumulator, aby zapobiec jego całkowitemu rozładowaniu, co mogłoby spowodować uszkodzenie ogniwa.

Podstawa reflektora powinna być ustawiona na poziomej powierzchni.

Nie opieraj się o reflektor, nie naciskaj ani nie przesuwaj na siłę teleskopowych tyczek.

Wysokość należy ustawiać tylko po poluzowaniu nakrętek blokujących tyczek teleskopowych.

## Ładowanie:

Podłącz kabel z końcówką USB-C do gniazda na tylnej części reflektora pod gumową zaślepką. Drugi koniec kabla podłącz do gniazda wyjściowego ładowarki (ładowarka nie jest częścią zestawu). Następnie włącz ładowarkę do gniazdka. Możesz również używać innych źródeł z wyjściem USB2 o napięciu 5V.

Postęp ładowania sygnalizują cztery diody LED pod gniazdami. Pełne naładowanie jest sygnalizowane ciągłym światłem wszystkich kontrolki (bez migania).

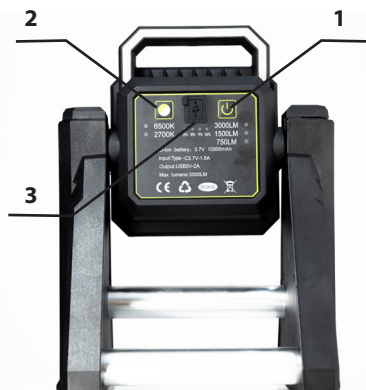
Po naładowaniu odłącz ładowarkę od gniazdka i kabel od urządzenia. Zamknij gumową zaślepkę nad gniazdami.

## Wyposażenie:

Kabel ładujący USB-2 – USB-C

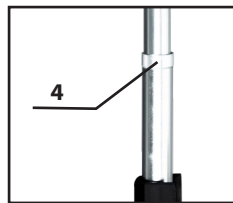
## Użytkowanie:

- 1) Przycisk włączania – krótkie naciśnięcie aktywuje światło na najniższym poziomie mocy. Kolejne naciśnięcia przełączają na wyższe poziomy mocy (3 poziomy: 750/1500/3000 lm). Ponowne naciśnięcie wyłącza światło. Wybrany poziom mocy jest sygnalizowany odpowiednimi kontrolkami obok przycisku. Dłuższe naciśnięcie przycisku aktywuje czerwone światło ostrzegawcze. Krótkie naciśnięcie przełącza na migające światło ostrzegawcze. Ponowne naciśnięcie wyłącza światło.
- 2) Przycisk zmiany barwy temperatury światła – krótkie naciśnięcie



przełącza między dwoma stanami (2700K / 6500K). Wybór ten również jest sygnalizowany kontrolkami. Podczas świecenia wyświetlany jest poziom naładowania baterii.

- 3) Użycie jako Power Bank – do ładowania zewnętrznych urządzeń, takich jak smartfony czy tablety: Pod gumową zaślepką na tylnej stronie urządzenia podłącz kabel od urządzenia do gniazda USB 2.
- 4) Regulacja wysokości – wysuń reflektor na teleskopowych tyczkach, ustawiając pożądaną wysokość. Zabezpiecz pozycję nakrętkami blokującymi na segmentach teleskopowych rurek. Reflektor można obracać w poziomie, dostosowując kąt nachylenia.



## Dane techniczne:

**Bateria:** Li-ion 3,7V 10 000 mAh

**Wyjście:** USB 2, 5V, 1A

**Strumień świetlny:** 3000 lm, 1500 lm, 750 lm

**Barwa światła:** 6500K / 2700K + czerwone światło ostrzegawcze (stałe i migające)

**Wymiary:** szer. 24 cm, gł. 18,5 cm, wys. min. 31 cm, wys. max. 101 cm, parabola 8x8 cm

## Czas świecenia:

Pełna moc, 2700K – do 3 godzin

Pełna moc, 6500K – do 4 godzin

Najniższa moc, 2700K – do 28 godzin

Najniższa moc, 6500K – do 40 godzin

**Czas ładowania:** zależny od mocy zasilacza (przy 5V, 2A ok. 5 godzin)

**Panel:** LED COB

## Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi. Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejsce zapewniające odpowiedni ich recykling.

## Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

## Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów używających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.