

PL

ZASTOSOWANIE I FUNKCJE OPRAWY:

- 1) Oprawa posiada pojemną baterię, która jest przyjazna dla środowiska oraz przeznaczona do wielokrotnego ładowania.
- 2) Produkt ma ciekawy design, jest łatwy w obsłudze, charakteryzuje się długą żywotnością i czasem świecenia.
- 3) Oprawa przeznaczona do pracy w warsztacie samochodowym lub na zewnątrz budynku.
- 4) Regulacja mocy / siły świecenia lampki za pomocą wbudowanego przycisku. Pierwsze naciśnięcie przycisku (1) ON/OFF - lampka świeci na 50% mocy, drugie naciśnięcie przycisku - 100% mocy, trzecie przyciśnięcie przycisku - wyłączenie lampki.
- 5) Lampka posiada wbudowany czujnik ruchu. Naciśnięcie przycisku (2) powoduje włączenie funkcji czujnika. Lampka korzystając z tej funkcji uruchomi się przy wykonaniu ruchu ręką przed jej frontem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Proszę nie używać oprawy w najbliższym otoczeniu łatwopalnych materiałów oraz gazów. Upewnij się, że element oświetlenia nie jest pokryty matą izolacyjną lub podobnym materiałem. Używaj wyłącznie ładowarek dołączonych do produktu. Trzymaj oprawę z dala od nieupoważnionych osób, przede wszystkim dzieci. Nie wolno świecić sobie ani innym osobom prosto w oczy. Zakaz dotyczy również zwierząt. Zawsze przed ładowaniem sprawdzaj przewód zasilający. Jeżeli jest uszkodzony należy niezwłocznie wymienić ładowarkę.

DANE TECHNICZNE

- Szczelność: IP40
- 3.7V bateria wielokrotnego ładowania Li-ion 1500mAh
- Panel roboczy: COB LED
- Czas użycia: od 4H do 2,5H na 1 ładowanie (w zależności od ustawionej mocy świecenia lampki)
- Czas ładowania 3 godziny
- Klasa ochrony: III
- Zasilacz: wejście 110-240V 50/60Hz / wyjście 5V 1A

ŁADOWANIE PRZY POMOCY ŁADOWARKI NA 230V:

Umieść odpowiednią wtyczkę do standardowego kontaktu na 230V. Następnie podepnij odpowiednią wtyczkę zasilacza do gniazdka w oprawie (uchwyt). W czasie ładowania powinna świecić się czerwona dioda na zasilaczu. Gdy bateria się naładuje zapali się zielona dioda.

EN

FUNCTION AND USE:

- 1) This product uses high-powered rechargeable, environment-friendly, non-memory Li-battery.
- 2) This product has the characteristics of novel design, easy to take, high brightness, long-distance visualization, long life and long working time.
- 3) It can be used in the places of auto maintenance, long journey, outside working, field exploration, field searching, ideal to be as household lighting, traveling necessity etc.
- 4) Power regulation / lighting intensity by means of a built-in button. The first pressing of the button (1) ON / OFF - lamp lights up at 50% power, second button press - 100% power, third button press - turn off the lamp.
- 5) The lamp has a built-in motion sensor. Pressing the button (2) activates the sensor function. Lamp using this function will start when you make a move with your hand in front of it.

SAFETY PRECAUTIONS:

Do not use the lamp in the immediate vicinity of inflammable materials or gases. Make sure that the illuminants are not covered during use. Only use the accessories included with the product for recharging your rechargeable workshop lamp. Keep the lamp out of reach of unauthorised persons, especially children. Do not point the light directly in your own or any other person's or animal's eyes. Always check the mains cable before you use the charger. If the mains cable is damaged, replace the charger.

TECHNICAL DATA

- Ingress protection class: IP40
- 3.7V rechargeable battery Li-ion 1500mAh
- Working panel: COB LED
- Usage period: Form 4H to 2,5H on one charge (depending on the power setting of the lamp)
- Charging period: 3h
- Protection class: III
- Power supply: input 110-240V 50/60Hz / output 5V 1A

CHARGING USING THE 100-240V MAINS UNIT:

Plug the power supply into an ordinary 100-240V AC mains power socket. Plug the charger cable into the corresponding socket on the handgrip. On the charger the red LED will light up during the charge. Once the batteries are completely charged, the LED turns green.



EN INSTALLATION INSTRUCTION PL INSTRUKCJA MONTAŻU SE INSTALLATION FI ASENNUS
 RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE MONTAGEANLEITUNG
 NL MONTAGE HANDLEIDING



CYCLOP LED

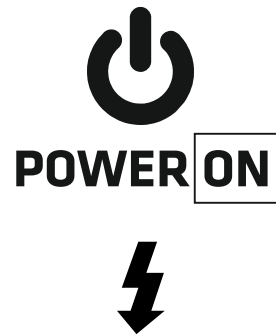
LED | IP40 | III | CE | T1 | RoHS | UK CA | RECYCLED



LENA LIGHTING S.A.
 ul. Kórnicka 52
 63-000 Środa Wlkp.

tel. +48 61 28 60 300
 fax. +48 61 28 54 059
 www.lenalighting.pl

1

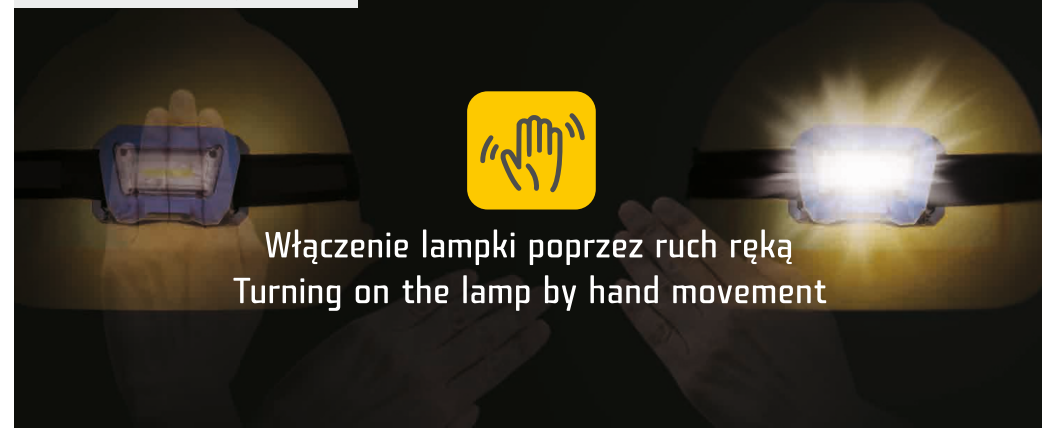


2

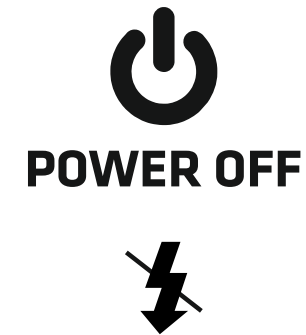


- | | |
|---|---|
| 1 ON/OFF - przycisk / button | 5 60° - regulacja kąta / adjustable bracket |
| 2 ON/OFF - czujnik ruchu / motion sensor | 6 Antypoślizgowy pasek / Non-skid belt |
| 3 COB LED 100/300 lumenów / lumens | 7 Ergonomiczna podkładka ochronna / Ergonomic protection gasket |
| 4 USB - gniazdo ładowania / charging socket | |

MOTION SENSOR / CZUJNIK RUCHU



3



FR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Source lumineuse: LED COB
- Types de travail en mode ACCU:
 - 300lm - 2,5h de temps de travail
 - 150lm - 4h de temps de travail
- Joint supérieur élastique 60°
- Classe de protection: III
- L'ensemble comprend un câble microUSB de 1,5 m
- Dimensions: 260 x 75 x 75mm
- Poids: 110g
- Batterie Li-Ion 3,7V 1500mAh
- Temps de charge: 3H
- Indicateur de l'état de la batterie
- Allumer la lampe par mouvement manuel grâce au capteur incorporé
- Ceinture antidérapante
- Design moderne et qualité supérieure

NL

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Lichtbron: COB-LED
- Soorten werk in ACCU-modus:
 - 300lm - 2,5 uur werktijd
 - 150lm - 4 uur werktijd
- Elastisch bovengewricht 60°
- Beschermingsklasse: III
- Het pakket bevat een microUSB-kabel van 1,5 m
- Afmetingen: 260 x 75 x 75 mm
- Gewicht: 110 g
- 3,7 V 1500 mAh Li-ionbatterij
- Oplaadtijd: 3 uur
- Batterijstatusindicator
- Schakel de lamp in door handmatige beweging met behulp van de ingebouwde sensor
- Antislipriem
- Modern design en superieure kwaliteit