

PL

ZASTOSOWANIE I FUNKCJE OPRAWY:

- 1) Latarka 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) Latarkaprzeznaczona do pracy w warsztacie samochodowym lub na zewnątrz budynku.
- 4) Funkcje przycisku zasilania: 1 wciśnięcie - włączenie latarki (100% mocy), 2 wciśnięcie - włączenie latarki (50% mocy), 3 wciśnięcie - włączenie latarki górnej, 4 wciśnięcie - wyłączenie latarki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Proszę nie używać oprawy w najbliższym otoczeniu łatwopalnych materiałów oraz gazów. Upewnij się, że element oświetlenia nie jest okryty 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 2600mAh
- Panele robocze: dioda 5W + 1W COB LED
- Czas użycia: 3H (opcja 100% mocy), 5,5 H (opcja 50% mocy), 25H (opcja latarki górnej),
- Czas ładowania 4 godziny
- Klasa ochrony: III
- Zasilacz: wejście 100-240V 50/60Hz
- wyjście 5V 1A
- Proszę zwrócić uwagę na magnes gdyż może on przyciągać metalowe, żelazne elementy.

ŁADOWANIE PRZY POMOCY ŁADOWARKI NA 230V:

Umieść odpowiednią wtyczkę do standardowego kontaktu na 230V. Następnie podepnij odpowiednią wtyczkę zasilacza do gniazdzka 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 palces of auto maintenance, long journey, outside working, field exploration, field searching, ideal to be as household lighting, traveling necessity etc.
- 4) Two option of the button: 1st push - switch ON flashlight (100% power), 2nd push - 50% power, 3rd push - switch on top flashlight & switch OFFmain light panel, 4rd push - switch OFF top flashlight.

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 2600mAh
- Working panels: COB LED 5W + 1W
- Usage period: 3H (100% power), 5,5 H (50% power), 25H (top flashlight).
- Charging period: 4h
- Protecion class: III
- Power supply: input 100-240V 50/60Hz
- output 5V 1A
- Comes to pay tribute the magnet, may adsorb on the iron/metal hardware

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.

PRACTICLINE

EN INSTALLATION INSTRUCTION PL INSTRUKCJA MONTAŻU DE MONTAGEANLEITUNG

RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE



CRANE COB LED

COB LED | IP40 | 230 V 50 Hz | III | CE | T | RoHS | X

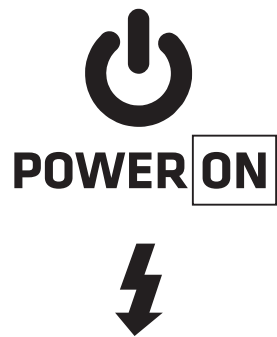
PRACTICLINE

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

Data aktualizacji/
Date of update: 08.05.2017

1



GNAZDKO W OPRAWIE / CORRESPONDING SOCKET



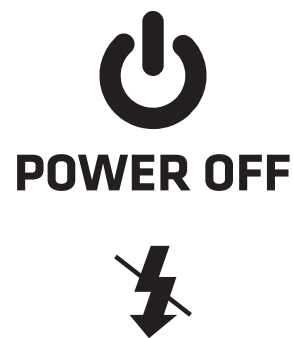
IN SET / W ZESTAWIE



2 LIGHTING OPTIONS / SPOSOBY ŚWIECENIA



3



ADJUSTMENT / REGULACJA



MAGNET / MAGNES

