

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) Funkcje przycisku: 1 wciśnięcie - włączenie latarki, 2 wciśnięcia - wyłączenie latarki i włączenie panelu, 3 wciśnięcia - wyłączenie panelu

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 2200mAh
- Panel roboczy: dioda 2W COB; latarka dioda 1W COB
- Czas użycia: średnio 4 godziny na 1 ładowanie
- Czas ładowania 3 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 ZA POMOCĄ ZASILACZA

- Wepnij przewód power USB do zasilacza.
- Następnie podepnij odpowiednią wtyczkę zasilacza do gniazdka w oprawie (uchwyt).
- Następnie wepnij zasilacz do standardowego kontaktu 230V.
- Lampa posiada możliwość ładowania bezpośrednio z portu USB w komputerze. W takim przypadku w procesie ładowania należy pominąć zasilacz.
- 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) Three option of the button: 1st push - switch ON torch function, 2nd push - switch OFF torch function and switch ON working panel, 3rd push - switch OFF working panel

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 2200mAh
- Working panel: 2W COB ; torch function 1W COB
- Usage period: Approx. 4h on one charge
- Charging period: 3h
- Protection class: III
- Power supply: input 100-240V 50/60Hz
- output 5V 1A
- Comes to pay tribute to the magnet, may adsorb on the iron/metal hardware

CHARGING USING THE ADAPTER

- Plug USB cable into the charger.
- Plug the charger cable into the corresponding socket on the handgrip
- Plug the power supply into an ordinary 100-240V AC mains power socket.
- The lamp has the ability to charging directly from a USB port on your computer. In this case, the charging process should be omitted adapter.
- On the charger the red LED will light up during the charge. Once the batteries are completely charged, the LED turns green.

PRACTIC LINE

EN INSTALLATION INSTRUCTION PL INSTRUKCJA MONTAŻU DE MONTAGEANLEITUNG

RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE



AVIOR COB LED

COB LED | IP40 | 230 V 50 Hz | III | CE | T1

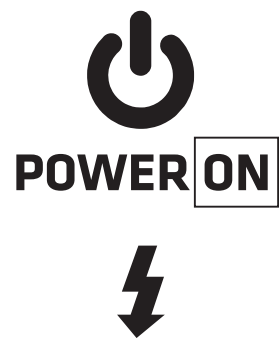
PRACTIC LINE

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

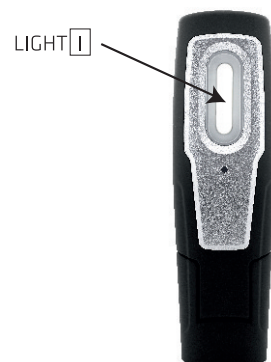
tel. +48 61 28 60 300
fax. +48 61 28 54 059
www.lenalighting.pl

Data aktualizacji/
Date of update: 14.03.2017

1



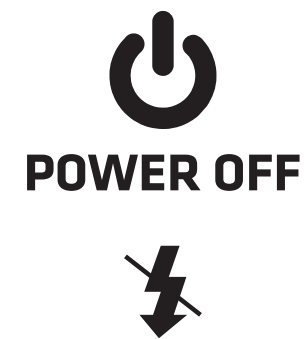
2



IN SET / W ZESTAWIE



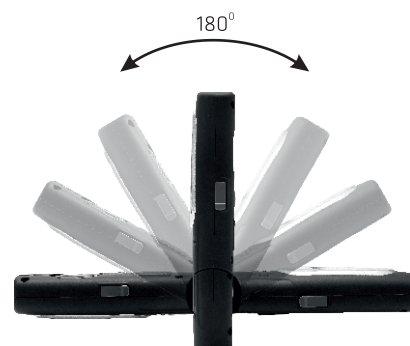
4



3



ADJUSTMENT / REGULACJA



SLING / HACZYK



MAGNET / MAGNES

