

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.
- 4) Regulacja mocy / siły świecenia lampki za pomocą wbudowanego przycisku. Pierwsze naciśnięcie przycisku (1) ON/OFF - lampka świeci mocą 500 lm, drugie naciśnięcie przycisku - 1000 lm, trzecie przyciśnięcie przycisku - 2000 lm, czwarte naciśnięcie przycisku - wyłączenie lampki

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: IP20
- 3.7V bateria wielokrotnego ładowania Li-ion 4800mAh
- Panel roboczy: 50x Super bright SMD LED, 6,500K
Czas użycia: od 1 do 4 h na jednym naładowaniu (w zależności od ustawionej mocy świecenia lampki)
- Czas ładowania 4 godziny
- Klasa ochrony: III
- Zasilacz: wejście 110-240V 50/60Hz / wyjście 5V 2A

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 powinien zmieniać się status naładowania wyświetlany jako zielone diody

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, auto workshops, repair of vehicles.
- 4) Power regulation / lighting intensity by means of a built-in button. The first pressing of the button (1) ON / OFF - lamp lights up to 500 lm, second button press - 1000 lm, third button press - 2000 lm, fourth button press turns off the lamp.

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: IP20
- 3.7V rechargeable battery Li-ion 4800mAh
- Working panel: 50x Super bright SMD LED, 6,500K
- Usage period: from 1 up to 4 h on one recharge (depending on the power setting of the lamp)
- Charging period: 4h
- Protection class: III
- Power supply: input 110-240V 50/60Hz / output 5V 2A

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. The charging status shall be shown on battery status indicator.



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



PROFI SERVICE SET AKKU LED

LED | IP20 |  |  |  | RoHS | 

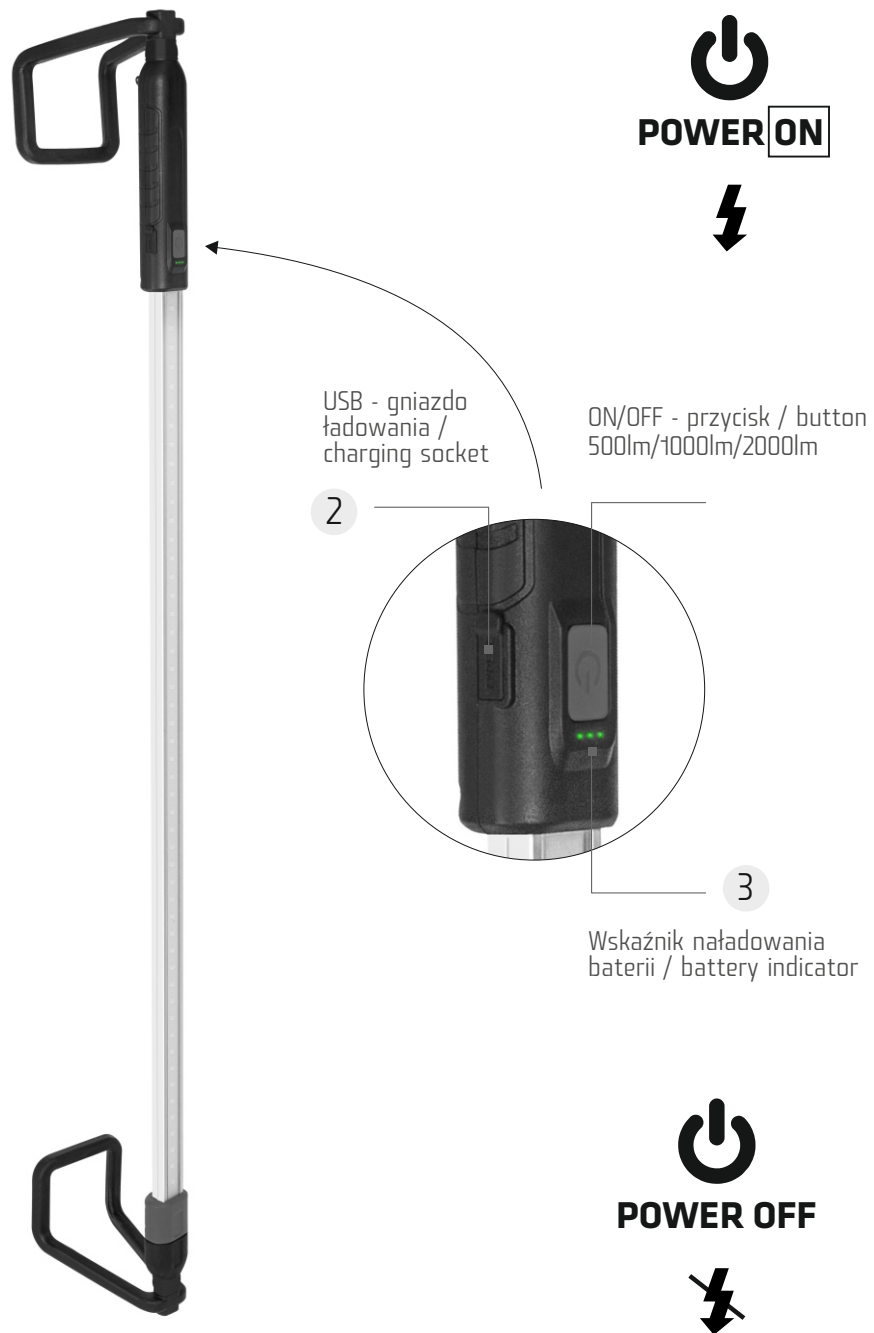


LENA LIGHTING S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wlkp.

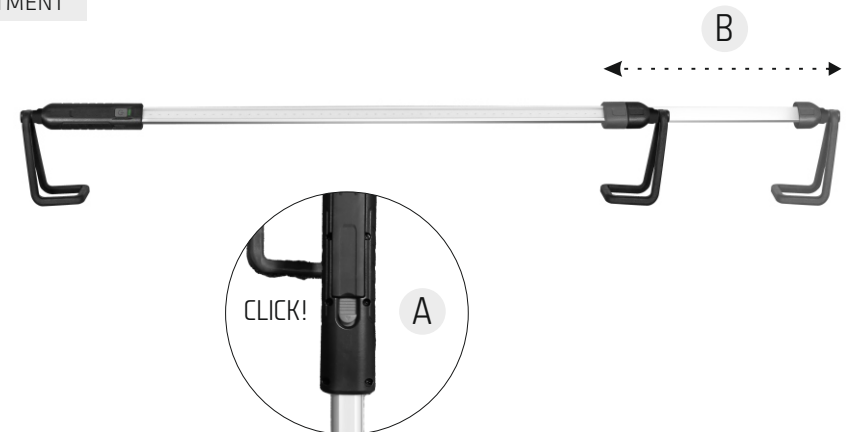
tel. +48 61 28 60 300
fax. +48 61 28 54 059
www.lenalighting.pl

Data aktualizacji/
Date of update: 29.06.2022

MAIN FUNCTIONS



ADJUSTMENT



BATTERIES

