

PL

ZASTOSOWANIE I FUNKCJE OPRAWY:

- 1) Lampka 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) Lampa przeznaczona do pracy wewnątrz oraz na zewnątrz.
- 4) Funkcje przycisku zasilania: 1 wciśnięcie - włączenie części głównej LED 5W, 2 wciśnięcie - włączenie części głównej 4 x SMD (niski poziom), 3 wciśnięcie - włączenie części głównej 4 x SMD (wysoki poziom), 4 wciśnięcie - włączenie części głównej 4xSMD + 5W LED - max 800 LM (najwyższy poziom świecenia), 5 wciśnięcie - włączenie światła czołowego, 6 wciśnięcie - wyłączenie lampki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Proszę nie używać oprawy w najbliższym otoczeniu łatwopalnych materiałów oraz gazów. Upewnij się, że element oświetlenia nie jest odkryty 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 2600mAh
- Panele robocze: 5W + 4x1W SMD (część główna) - 2W LED (część czołowa)
- Czas pracy: 6 h (część główna przy 800 lm)
- Czas ładowania 6 h
- Klasa ochrony: III
- Sugerowany 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 gniazdka w oprawie (front). W czasie ładowania będą migały zielone diody na wyświetlaczu. Gdy bateria się naładuje wszystkie diody zielone będą się ciągle świeciły.

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) This product is designed for outside and inside use, for long journey, outside working, field exploration, field searching, it is the first choice for working at night or camping outdoor.
- 4) Options of the switch: 1st push - main light LED 5W, 2nd push - main light 4 x SMD (low), 3rd push - main light 4 x SMD (high) 4rd push - on main light 4 x SMD + 5W (MAX), 5th push- front light (high), 6 push - OFF.

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 2600mAh
- Working panels: 5W + 4x1W SMD (main light) - 2W LED (front)
- Working time: 6h (Main Light - max)
- Charging time: 6h
- Protection class: III
- Power supply: input 100-240V 50/60Hz / output 5V 1A
- Please pay attention that the magnet inside the lamp can attract metal / iron objects

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 green LEDs will be blinking while charging. Once the batteries are completely charged, the LED turns green.

 **LENA
LIGHTING**

EN INSTALLATION INSTRUCTION PL INSTRUKCJA MONTAŻU NL MONTAGE HANDLEIDING

FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE







PELICAN LED EVO

 **LENA
LIGHTING**

LENA LIGHTING S.A.
ul.Kornicka 52, 63-000 Sroda Wlkp.
POLAND

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl

COB LED | SMD LED | IP20 | 230 V 50 Hz |  | CE |  | RoHS |  | 

2W LED
150 lm

4x1W SMD
500 lm

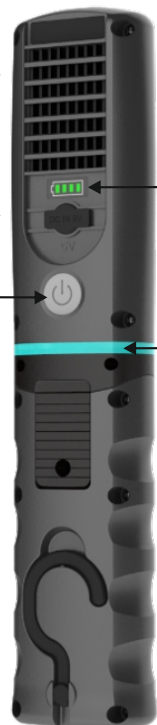
5W LED
300 lm



ALUMINIOWY
RADIATOR
ALUMINIUM
RADIATOR

GNAZDO
DO ŁADOWANIA
CHARGING PORT

WŁĄCZNIK
SWITCH



WSKAŹNIK
NAŁADOWANIA
BATTERY CAPACITY
INDICATOR

PIERŚCIEŃ
LUMINESCENCYJNY
LUMINOPHORE
RING

MOCNY MAGNES
STRONG MAGNET

180°



PIERŚCIEŃ LUMINESCENCYJNY
„ZNAJDŹ MNIE”
POZWALA NA ODSZUKANIE
LAMPKI W CIEMNOŚCI

LUMINOPHORE RING
“ FIND ME”
EASY TO FIND IT IN DARK
ENVIRONMENT

ŁADOWANIE BATERII / BATTERY CHARGING

C DIODY NIE MIGAJĄ
NOT BLINKING



B MIGAJĄCE DIODY
BLINKING DIODES



A JACK
Port ładowania
Charging point



LIGHTING OPTIONS / SPOSOBY ŚWIECENIA

1x 5W LED
300 lm

2x 4xSMD
low

3x 4xSMD
high

4x 5W LED
4xSMD
800 lm

5x 2W LED
150 lm

6x **OFF**

REGULACJA
KĄTA ŚWIECENIA
ADJUSTMENT
PIVOTING HEAD

180°

180°



180°



ŚWIATŁO CZOŁOWE / TOP LIGHT



360°



HACZYK OBROTOWY / ROTATING HOOK

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire manuel à LED est une proposition pour les personnes travaillant dans un atelier automobile, un centre de service mobile, un garage ou sur un chantier de construction. Les professionnels et les bricoleurs profiteront de la fonctionnalité du luminaire manuel à LED - tous ceux pour qui un bon éclairage est important pendant le travail ou les loisirs. Le luminaire se caractérise par une grande durabilité, un faisceau lumineux puissant et une longue durée de fonctionnement, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre tâche. En même temps, la lumière émise est agréable pour les yeux, et la technologie LED à économie d'énergie elle-même.

- Source de lumière: LED
- Puissance nominale du luminaire [W]*: 2
- Température de couleur [K]: 6500
- Type de batterie: Li-ion 3.7V 4400 mAh Li-ion (2x 18650)
- Capacité de la batterie [mAh]: 4400
- Couleur du diffuseur: transparent
- Matériau du corps du luminaire: ABS + PC
- Couleur du corps du luminaire: gris
- Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 252 /55/41

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De handmatige LED-armatuur is een voorstel voor mensen werken in een autowerkplaats, mobiel servicecentrum, een garage of op een bouwplaats. Professionelen en Doe-het-zelvers zullen profiteren van de functionaliteit van het handmatige armatuur LED - iedereen voor wie goede verlichting belangrijk is tijdens de werk of vrije tijd. De armatuur kenmerkt zich door een grote duurzaamheid, een krachtige lichtbundel en een lange levensduur bediening, zodat u zich kunt concentreren op uw vlek. Tegelijkertijd is het uitgestraalde licht aangenaam voor ogen, en de energiebesparende LED-technologie zelf.

- Lichtbron: LED
- Nominaal armatuurvermogen [W]*: 2
- Kleurtemperatuur [K]: 6500
- Batterijtype: Li-ion 3,7 V 4400 mAh Li- ion (2x 18650)
- Batterijcapaciteit [mAh]: 4400
- Kleur diffuser: transparant
- Materiaal armatuurbehuizing: ABS + PC
- Kleur van de armatuurbehuizing: grijs
- Afmetingen (H/L/D/S) [mm]: 252/55/41