

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 regulatora. Przekrć pokrętło w prawo aby włączyć lampkę. Dalsze obracanie w prawo - większa moc lampki, w lewo - słabsza moc. Przekręcenie do końca w lewo - 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: IP40
- 3.7V bateria wielokrotnego ładowania Li-ion
5200mAh
- Panel roboczy: SMD LED
- Czas użycia: od 24H do 1,5H na 1 ładowanie (w zależności od ustawionej mocy świecenia lampki)
- Czas ładowania 4,5 godzin
- Klasa ochrony: III
- Zasilacz: wejście 110-240V 50/60Hz / wyjście 5V 2A
- 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 (uchwyt). W czasie ładowania powinna świecić się czerwona dioda na zasilaczu. Gdy bateria się naładuje zapali się zielona dioda.

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) Power output regulation / lighting intensity by means of a built-in regulator. Turn right the knob clockwise to power on. Further turning to the right - more power of the lamp, to the left - weaker power. Turning it all the way to the left - turning 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: IP40
- 3.7V rechargeable battery Li-ion 5200mAH
- Working panel: SMD LED
- Usage period: From 24H to 1,5H on one charge (depending on the power setting of the lamp)
- Charging period: 4,5h
- Protecion class: III
- Power supply: input 110-240V 50/60Hz / output 5V 2A
- 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.



EN INSTALLATION INSTRUCTION **PL** INSTRUKCJA MONTAŻU **NL** MONTAGE HANDLEIDING

FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE



MUSTANG LED

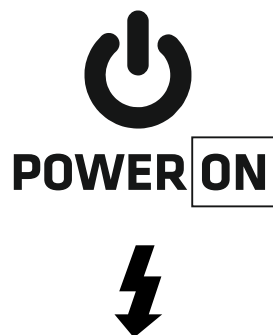
LED | IP40 | 230 V 50 Hz | III | CE | I | RoHS | X | UKCA | ⚡



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

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

1



2



ADJUSTMENT / REGULACJA

MIN
60 lm

MAX
1000 lm



ADJUSTMENT / REGULACJA

 $+/- 90^\circ$ 

SLING / HACZYK



MAGNET / MAGNES



IN SET / W ZESTAWIE



POWER BANK



3



FR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La baladeuse à LED est une option pour ceux qui travaillent dans l'atelier automobile, le service mobile, le garage ou le chantier. La fonctionnalité des baladeuses à LED profitera aussi bien aux professionnels qu'aux bricoleurs, c'est-à-dire à tous ceux pour qui un bon éclairage est important pendant le travail ou les activités de loisir. La lampe se caractérise par un changement progressif du faisceau lumineux dans une fourchette de 60 à 1 000 lm, une partie supérieure orientable à 180° et un crochet et un aimant puissant dans la base, ce qui vous permet de vous concentrer sur la tâche à accomplir. Un indicateur de niveau de batterie à cinq niveaux permet de contrôler l'autonomie de la lampe. La fonction Power Bank permet de recharger d'autres appareils à partir de la batterie de la lampe, par exemple un téléphone portable. Durée de fonctionnement indicative pour les flux sélectionnés : 1000lm - durée de fonctionnement 1,5h ; 60lm – durée de fonctionnement 24h

- Source de lumière: SMD LED
- Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 60-1000
- Type de batterie: Li-ion 3.7V 5200mAh
- Couleur du diffuseur: laitier
- Temps de charge [h: min]: 4h
- Couleur du corps du luminaire: noir
- Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 260/75/75;

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De LED-handlamp is een optie voor wie in de autowerkplaats, mobiele service, garage of bouwplaats werkt. De functionaliteit van draagbare LED-lampen zal zowel professionals als doe-het-zelvers ten goede komen, dat wil zeggen iedereen voor wie goede verlichting belangrijk is tijdens werk- of vrijetijdsactiviteiten. De lamp beschikt over een geleidelijke verandering in de lichtbundel in het bereik van 60 tot 1000 lm, een 180° draaibare bovenkant en een haak en krachtige magneet in de voet, waardoor u zich kunt concentreren op de taak die u moet uitvoeren. Met een batterijniveau-indicator met vijf niveaus kunt u de looptijd van de lamp controleren. Dankzij de Power Bank-functie kunnen andere apparaten worden opgeladen via de batterij van de lamp, bijvoorbeeld een mobiele telefoon. Indicatieve bedrijfstijd voor geselecteerde fluxen: 1000 lm - bedrijfstijd 1,5 uur; 60lm - bedrijfstijd 24 uur

- Lichtbron: SMD-LED
- Armatuurlichtstroom [lm] - bereik: 60-1000
- Batterijtype: Li-ion 3,7 V 5200 mAh
- Kleur diffuser: slak
- Oplaadtijd [u:min]: 4u
- Kleur van de armatuurbehuizing: zwart
- Afmetingen (H/B/D/S) [mm]: 260/75/75;