

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) Regulacja mocy / siły świecenia lampki za pomocą wbudowanego przycisku. Przycisk zasilania górny (ON/OFF): pierwsze naciśnięcie - świeci dioda środkowa 10W P8 LED, drugie naciśnięcie - świecą dwie diody boczne 2 x 5W COB LED, trzecie naciśnięcie - świecą wszystkie diody górne 10W P8 LED + 2 x 5W COB LED, czwarte naciśnięcie - wyłączenie. Przycisk dolny zasilania (ON/OFF): pierwsze naciśnięcie - dolna dioda 3W COB LED świeci na 50%, drugie naciśnięcie - dolna dioda 3W COB LED świeci na 100%, trzecie naciśnięcie - wyłączenie.
- 5) Lampka posiada wbudowany czujnik ruchu. Naciśnięcie przycisku (2) powoduje włączenie funkcji czujnika. Lampka korzystając z tej funkcji uruchomi się przy wykonaniu ruchu ręką przed jej frontem.

#### 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: IP40  
3.7V bateria wielokrotnego ładowania Li-Polymer Battery (3.7V / 1500mah)  
Panel roboczy: LED  
Czas użycia: od 2,5 do 6 h na jednym naładowaniu (w zależności od ustawionej mocy świecenia lampki)  
Czas ładowania 4,5 godziny  
Klasa ochrony: III  
Zasilacz: wejście 110-240V 50/60Hz / wyjście 5V 1A

#### 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 mrugać niebieska dioda na spodzie lampy. Gdy bateria się naładuje wskaźnik naładowania baterii na lampce osiągnie poziom MAX.

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, long journey, outside working, field exploration, field searching, ideal to be as household lighting, traveling necessity etc.
- 4) Power regulation / lighting intensity by means of a built-in button. Upper ON/OFF button: first press - the 10W P8 LED is on, second press - two side LEDs 2 x 5W COB LED are on, third press - all upper LEDs 10W P8 LED + 2 x 5W COB LED are on, forth press - the lamp is OFF. Bottom ON/OFF button: first press - lower LED 3W COB LED lights with 50%, second press - lower LED 3W COB LED lights with 100%, third press - OFF.
- 5) The lamp has a built-in motion sensor. Pressing the button (2) activates the sensor function. Lamp using this function will start when you make a move with your hand in front of it.

#### 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-polymer 1500mAh  
Working panel: LED  
Usage period: from 2,5 up to 6 h on one recharge (depending on the power setting of the lamp)  
Charging period: 4,5h  
Protection class: III  
Power supply: input 110-240V 50/60Hz / output 5V 1A

#### 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.

 **LENA  
LIGHTING**

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



# HEAD MULTI LED

LED | IP40 |  | CE |  | RoHS |  | 

 **LENA  
LIGHTING**

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

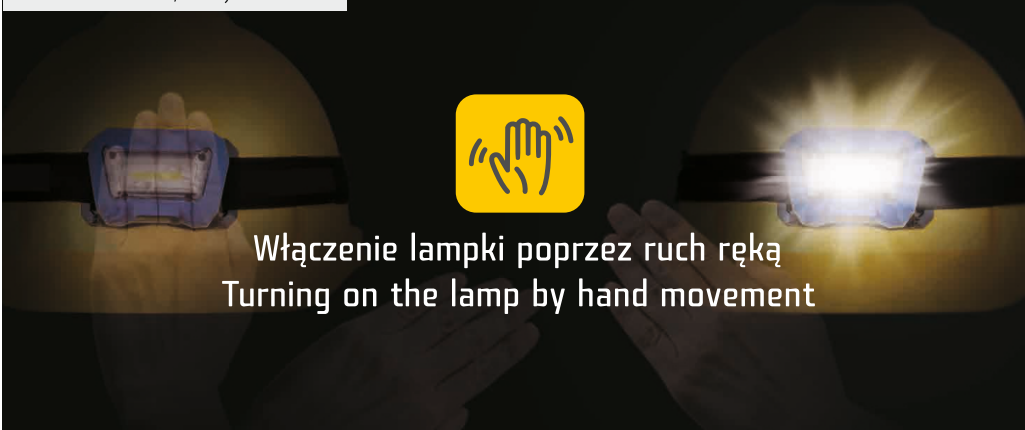


- |                                          |                                             |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 ON/OFF - przycisk / button             | 5 3W COB LED 200 lumenów/lumens             |
| 2 ON/OFF - czujnik ruchu / motion sensor | 6 ON/OFF - przycisk / button                |
| 3 2x5W COB 300 lumenów/lumens            | 7 USB - gniazdo ładowania / charging socket |
| 4 10W P8 LED 300 lumenów/lumens          |                                             |

Moduł oświetleniowy lampki może być odłączony od paska.  
The lamp's lighting module can be detached from the strap.



MOTION SENSOR / CZUJNIK RUCHU



Włączenie lampki poprzez ruch ręką  
Turning on the lamp by hand movement