

PL Przed pierwszym użyciu należy naładować i rozładować akumulatory.

Środki ostrożności:

- Nie używać lampy w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów lub gazów łatwopalnych.
- Podczas użytkowania należy upewnić się, że źródła światła nie są zakryte.
- Do ładowania lampy warsztatowej należy używać wyłącznie akcesoriów dołączonych do produktu.
- Lampę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób nieuprawnionych, zwłaszcza dzieci.
- Nie kieruj światła bezpośrednio do oczu innych osób lub zwierząt.
- Przed użyciem ładowarki zawsze sprawdź kabel zasilający. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, wymień ładowarkę.
- Zużytych baterii nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi, ale należy je pozostawić w odpowiednim punkcie zbiórki odpadów.
- Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie może zawierać substancje chemiczne uznane przez stan Kalifornia za powodujące raka i wady wrodzone lub inneszkodny reprodukcyjne. Po użyciu należy umyć ręce.

Konstrukcja lampy i akcesoria:

- 680 lumenów stałego strumienia światła białej diody LED COB, 6500 K
- Dodatkowa latarka LED SMD o mocy 140 lumenów
- Wymienny system baterii
- Niezwykłe wytrzymały nylon i guma TPRKonstrukcja
- Głowica składana w zakresie 270°w poziomie i 180°w pionie
- Z mocnym magnesem i haczykiem u podstawy
- Odporność na kurz i wodę zgodnie z normą IP40
- Niezwykłe wytrzymała konstrukcja odporna na wstrząsy zgodnie z normą IK07
- Duży reflektor COB LED
- System ładowania 5 V do ładowania baterii
- Wbudowany port ładowania USB-C z osłoną ochronną
- 4 wskaźniki poziomu naładowania baterii i ładowania
- Bezpośrednie ładowanie USB-C 1 A – czas ładowania 3,0 godziny
- W zestawie kabel ładujący USB-C o długości 1 m.
- Bezpieczna konstrukcja:Ochrona przed przeładowaniem i rozładowaniem Wysoka wydajność i niskie zużycie energii

Dane techniczne:

- 3,7 V – akumulator litowy 2500 mAh
- LED: 7 W, dioda COB o dużej mocy
- 2 W, latarka LED o dużej mocy
- Jasność: ok. 680 lm, przednia główna 100% 370 lm przednia główna 50% 220 lm przednia główna 25%
- Około 140 lm latarka górna
- Temperatura otoczenia: -10° - +45°C
- Czas użytkowania: około 1 godz. 40 min. / 100% 3 godz. 35 min. / 50% 6 godz. 50 min / 25%
- Około 11 godz. Punktowe LED
- Przełącznik ściemniający dla głównego COB: 100%-50%-25%
- Czas ładowania: około 3 godz.
- Klasa ochrony: III
- Wejście ładowania: 5 V 1000 mA

Ładowanie:

- Przed pierwszym użyciem lampy należy całkowicie naładować akumulatory.
- Aby zapewnić długą żywotność akumulatorów, lampę należy ładować co trzy miesiące.

Ładowanie za pomocą ładowarki USB 5 V DC:

- Podłącz zasilacz do głównej ładowarki USB
- Podłącz kabel ładowarki do gniazda USB typu C.
- Stan naładowania baterii można sprawdzić, odczytując stan baterii. Jeśli wszystkie 4 diody LED świecą się, bateria jest w pełni naładowana

Sposób użycia:

Przełącznik włączania/wyłączania

- Naciśnij 1 raz: SPOT LED ON
- Naciśnij 2 razy: Główny COB 100%
- Naciśnij 3 razy: Główny COB 50%
- Naciśnij 4 razy: Główny COB 25%
- Naciśnij 5 razy: OFF

Uwaga:Jeśli przycisk pozostanie w dowolnym trybie przez ponad 5 sekund, kolejne naciśnięcie spowoduje wyłączenie światła.

Before your first use, do please charge and discharge the batteries

EN 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.
- Do not dispose of used batteries with domestic waste, but leave them at an appropriate collection point for disposal.
- The plastic in this product may contain chemicals known by the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

Lamp design and accessories:

- 680 constant lumen white COB LED, 6500K
- Additional 140 lumen SMD LED Torch
- Replaceable battery system
- Ultra tough nylon & TPR Rubber Construction
- 270°horizontal &180°vertical folding head
- With strong magnet and hook at the base .
- IP40 dust & water resistant
- IK07 super tough shock resistant construction
- Large reflector COB LED
- 5V charging system for recharging the batteries
- Built-in USB-C charging port with protective cover
- 4 Battery level and charging indicators
- 1A direct USB-C charging – 3.0 hours charge time
- 1m USB-C charging cable included
- Safety design : Charging and discharging protection High efficiency & Low power consumption

Technical data:

- 3.7V – rechargeable battery, Lithium 2500mAh
- LED : 7W High power COB LED
- 2W High power LED torch
- Luminance: Approx 680LM Front Main 100% 370Lm Front Main 50% 220Lm Front Main 25%
- Approx 140Lm Top Torch
- Ambient temperature: -10° - +45°C
- Usage period: Approx 1h40m / 100% 3h35m / 50% 6h50m / 25%
- Approx 11h Spot LED
- Dimming switch for Main COB : 100%-50%-25%
- Charging period: approx. 3h
- Protection class: III
- Charging input: 5V 1000mA

Recharging:

- Completely charge the batteries before your first use the lamp.
- The lamp must be charged per three months to protect the battery lifetime.

Charging using an 5V DC USB charger:

- Plug the power supply into USB main charger
- Plug the charger cable into the Type-C USB socket .
- The battery charging status can be determined by reading the battery status. If all 4LEDs are lit , the battery is fully charged.

Usage:

The on-off switch

- Press 1st : SPOT LED ON
- Press 2nd: Main COB 100%
- Press 3rd : Main COB 50%
- Press 4th : Main COB 25%
- Press 5th : OFF

Noted :

If left in any mode for over 5 seconds , the next press will turn the light OFF

LENA
LIGHTING

EN INSTALLATION INSTRUCTION PL INSTRUKCJA MONTAŻU



SPARK LONG LED

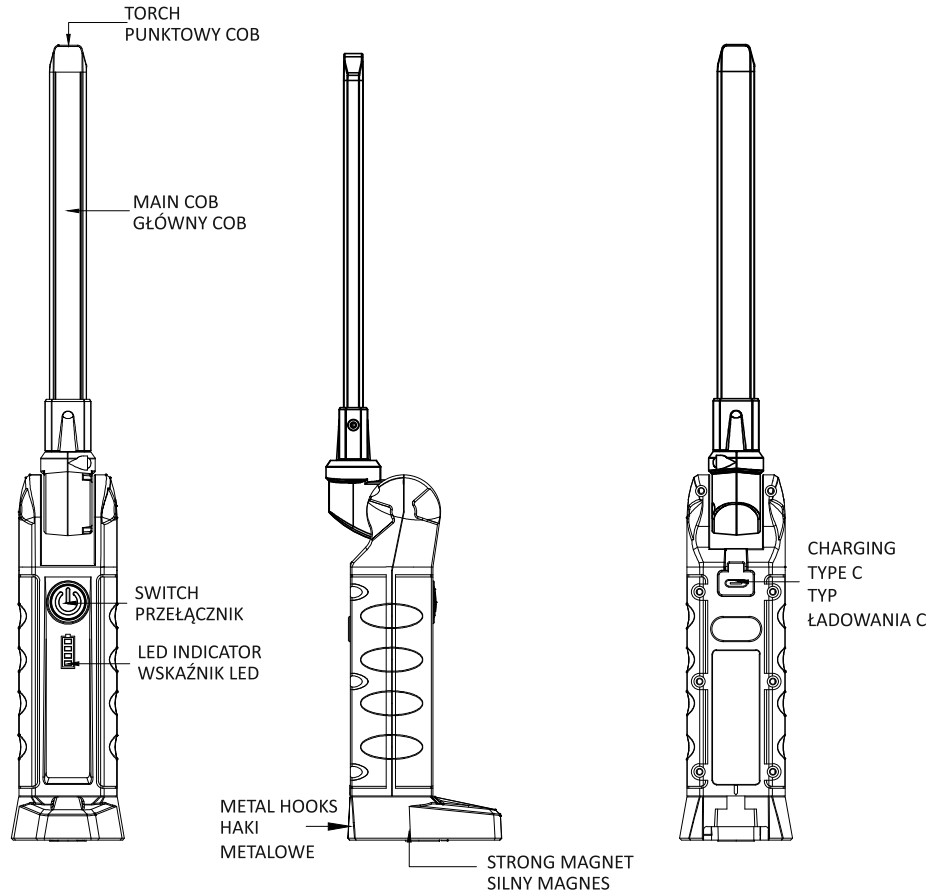
LED | IP40 | III | CE | I | II | UK |

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

UŻYCIE LAMPY / USE OF THE LAMP



WYMIANA BATERII / BATTERY REPLACEMENT

