


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

NABÍJECÍ SVĚTLOMET LED 10W WOC110003

1 OBLAST POUŽITÍ

Použití ve vnějším nebo vnitřním prostoru, tedy na stavbě, na zahradě, v pracovně a dílně.





UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti pečlivě tuto příručku a obecné bezpečnostní pokyny. Váš světlo LED by se měl předávat jiným uživatelům jen společně s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. 1)

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. Držadlo | 6. Nabíjecí zdířka |
| 2. Pracovní svítilna | 7. Zdířka USB |
| 3. LED | 8. Tlačítko režimu |
| 4. Stojan | 9. Tlačítko spínače On/Off |
| 5. Objektiv | 10. Ukazatel nabíjení |

3 SYMBOLY

V této návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Před použitím stroje si přečtěte návod.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.

4 VAROVÁNÍ

Toto není hračka; neměly by ji používat děti. Veškeré elektronické součástky jsou již připraveny. Nedoporučuje se otevírat pracovní svítilnu nebo měnit její konstrukci kromě případu, že tyto práce provede profesionální elektrikář. Nepokoušejte se vyměňovat nebo měnit světelné diody! Jestliže je ochranné sklo prasklé nebo rozbité, je třeba je nejprve vyměnit a až poté lze pracovní svítilnu znovu použít.

5 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY

5.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Nabíjejte je pouze pomocí nabíječky, která je dodávána s nástrojem.

- Pokud likvidujete akumulátory, řiďte se instrukcemi v odstavci „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, baterie se zkratuje a intenzivní tok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo k požáru.
- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se baterie zahřejí na teplotu nad 100 °C, těsnění, izolační vložky a další polymerové komponenty se mohou poškodit, což může vést k vytékání elektrolytu a/nebo vnitřnímu zkratu, což vede k vytváření tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte baterie do ohně, může to mít za následek explozi a/nebo intenzivní hoření.
- Při extrémních podmínkách může dojít k vytékání baterie. Pokud si povšimnete kapaliny na baterii, postupujte následovně:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následovně:
 - ✓ Okamžitě postiženou část vypláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem jako např. citrónovou šťávou nebo octem.
 - ✓ V případě že se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Vyhýbejte se zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

5.2 Nabíječky

- K nabíjení baterií používejte pouze nabíječku, která byla dodána s nástrojem
- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

6 PROVOZ

6.1 Nabíjení pracovní svítilny (obr. 2)

- Otevřete ochranný kryt a zasuňte zástrčku do nabíjecí zdířky (6).
- Zapijte adaptér do vhodného výstupu. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Ukazatel nabíjení (10) se rozsvítí červeně, aby bylo patrné, že se akumulátor nabíjí.
- Když je akumulátor nabit, změní se barva ukazatele nabíjení z červené na zelenou, dokud neodpojíte nabíječku od elektrické sítě.



POZNÁMKA: Nasadte ochranný kryt do zdířky nabíječky po odpojení, aby se dovnitř nedostala voda.

6.2 Regulace směru světelného toku

Hlavici pracovní svítilny (2) lze otočit o 360 stupňů.

6.3 Seřízení stojanu (obr. 3)

Stojan pracovní svítilny LED (4) je seřiditelný, má pět poloh. Před použitím nastavte stojan do vhodné polohy.



POZNÁMKA: Nepřekračujte rozsah možného nastavení a vyhněte se tak poškození stojanu.

6.4 Hlavní vypínač (obr. 4)

- Pracovní světlo je vybaveno tlačítkem spínače On/Off (9), který je umístěn na zadní straně pracovního světla.
- Použití hlavního vypínače On/Off: 1. On 2. Off.
- **VAROVÁNÍ:** Nedívejte se přímo do světelného paprsku. Nikdy paprskem nemiňte na osobu nebo předmět jiný než obrobek.
- Laserovým paprskem se nesmí úmyslně mířit na osoby a je třeba zabránit kontaktu s lidským okem delšímu než 0,25 sekundy.

6.5 Nastavení lumenů (obr. 4)

- Jas pracovní svítilny LED je nastavitelný; tlačítko režimu (8) je umístěno vedle tlačítka spínače On/Off (9).
- Stisknutí tlačítka režimu:
 - 1. stisknutí: jas 100 %
 - 2. stisknutí: jas 50%
 - 3. stisknutí: jas 25%
 - 4. stisknutí: Bliká „SOS“
- Doba vybíjení:
 - asi 2,5 hodiny pro jas 100 %;
 - asi 3,5 hodiny pro jas 50 %;
 - asi 7 hodin pro jas 25 %.

6.6 Výstup USB

Výstupní zdířku USB DC 5 V 1 A (7) lze použít pro všechny druhy zařízení, které lze nabíjet přes USB.



POZNÁMKA: Výstup USB se automaticky vypne v případě, že celkový pracovní proud součtu připojených zařízení překročí limit. Výstup USB se automaticky vypne po 10 sekundách, jestliže se nabíjecí kabel USB odstraní.



POZNÁMKA: Po nabití baterie přístroje se vestavěná kontrolka LED přepne u zdířky USB z červené na zelenou (7).

Typ	WOC110003
Příkon	10 W
Nabíjecí napětí	AC100V – 240V ~ 50Hz
Materiál krytu světlometu	Temperované sklo
Stupeň krytí	IP44
Životnost	>100 000 hodin
Světelnost (lumen)	900/400/200
Doba provozu	2.5hr/3,5hr/7hr
Barevná teplota	6 500 K
Úhel světelného kužele	120°
Typ akumulátoru	Li-Ion 7.4V DC 2600mAh
Výstup USB	DC 5V, 1A
Nabíjecí výstup	DC 9V, 2A
Doba nabíjení	+/- 3 hodiny
váha	0,93 kg
rozměry	14x9,8x3,5cm

8 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.