

**Fig. 1**



Fig. 2

NABÍJEČÍ SVĚTLOMET LED 10W WOC100010

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 tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. 1)

1. Gumový chránič
2. LED
3. Povrchový kryt
4. Tlačítko zapnutí/vypnutí (on/off)
5. Stojan
6. Kabel

3 SYMBOLY

V tomto 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

- Světlo LED se nesmí upevňovat na stožár (sloupek). Nejvhodnější instalace je na plot nebo stěnu, ve skladu, v dílně nebo na podobném místě.
- 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 spaláním.

5.2 Nabíječky

- K nabíjení baterii 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

- Otevřete ochranný kryt a zasuňte zástrčku do nabíjecí zdířky.
- Zapijte adaptér do vhodného výstupu. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Světlo (a) se změní na červené a ukazuje, že probíhá nabíjení baterie.
- Při dokončení nabíjení se světlo změní z červeného na zelené.



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

6.2 Seřízení stojanu (obr. 2)

Stojan pracovní svítilny LED (5) je seřiditelný. Před použitím nastavte stojan do vhodné polohy.



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

6.3 Vypínač zapnutí/vypnutí

- Pracovní světlo je vybaveno tlačítkem hlavního spínače (on/off) (4), který je umístěn na zadní straně pracovního světla a může se jím nastavit jas pracovního světla LED.
- Hlavním vypínačem (on/off) nastavíte: 1. stiskem jas 50 %; 2. stiskem jas 100 %; 3. stiskem vypnete (off).
- Doba vybití: asi 2 hodiny vydrží 100% jas.
- asi 5 hodiny vydrží 50% jas.



VAROVÁNÍ: Nedívejte se přímo do světelného paprsku. Nikdy paprskem nemiřte 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.

7 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	WOC100010
Příkon	10W
Napětí / frekvence	220V – 240V ~ 50 Hz
Materiál krytu světlometu	Temperované sklo
Stupeň krytí	IP65
Životnost	>100.000 hodin
Světelnost (lumen)	900/400
Barevná teplota	6500 K
Úhel světelného kužele	120°
Typ akumulátoru	Li-Ion 7.4V 2200mAh
Doba provozu	2h/ 5h
Doba nabíjení	4hodiny
váha	0,761kg
rozměry	15,5x15,5x5,5 cm

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 prodejce, kde a jak lze recyklovat.