

UŽIVATELSKÝ MANUÁL MC1

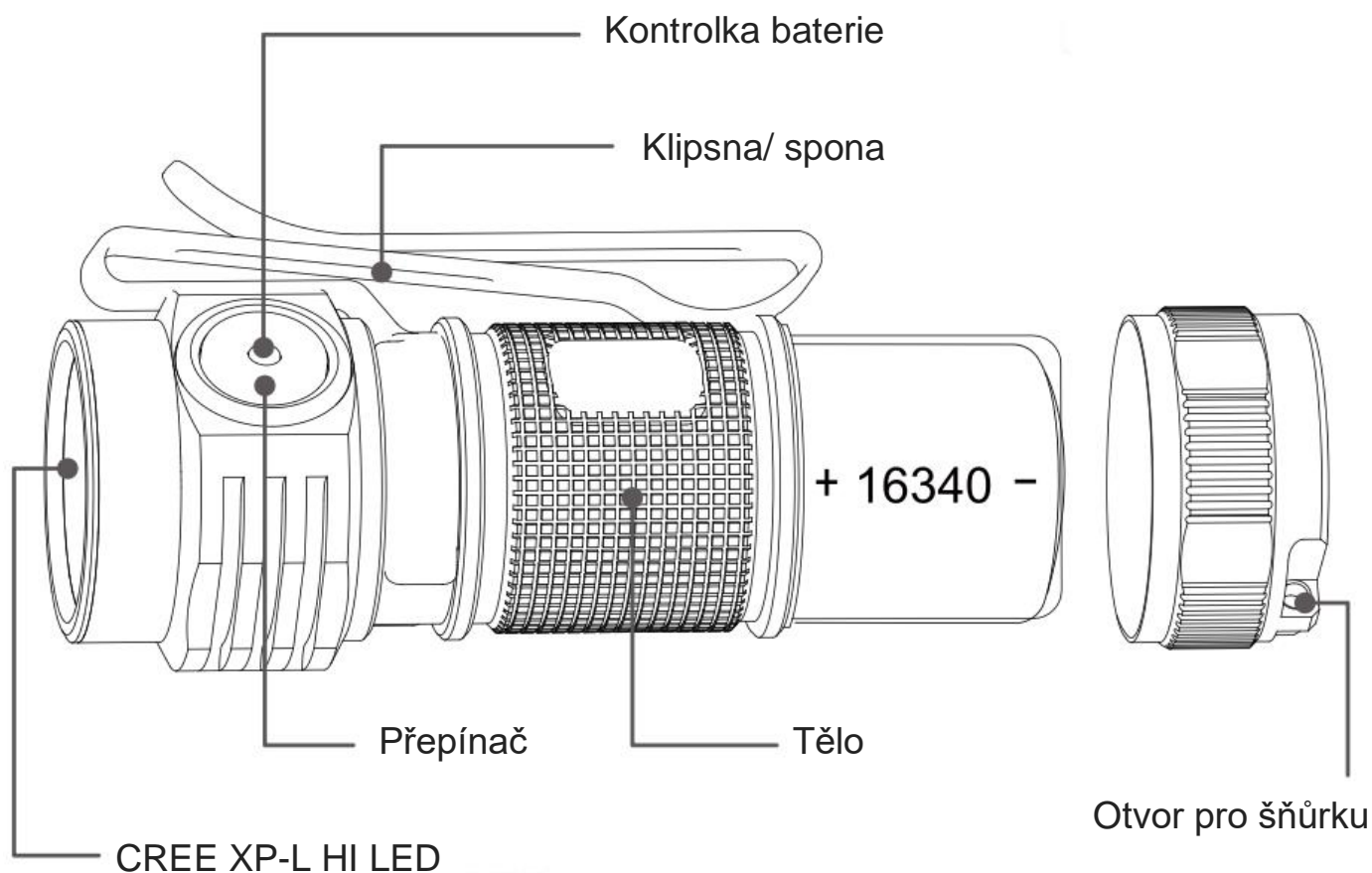
Obsah balení:

MC1, uživatelský manuál, magnetický dobíjecí kabel, baterie, spona, kroužek na klíče, šňůrka, O-kroužek

TrustFire MC1 je krásná, malá a vysoce výkonná magnetická dobíjecí svítilna.

MC1 má vysokou provozuschopnost a vysokou spolehlivost. maximální lumeny by mohly dosáhnout 1000 lumenů, které jsou napájeny 1x 16340 baterií. inteligentní regulace teploty uvnitř. Vodotěsnost IPX8 a odolnost pádu z 1,5 metru. Je to skvělá volba pro domácí i venkovní použití.

POPIS



VLASTNOSTI PRODUKTU

- ▶ S mezinárodním patentem CREE XP-L HI LED dosahuje životnost 50 000 hodin.
- ▶ Včetně speciálního magnetického dobíjecího kabelu, který lze okamžitě připnout na svítilnu a baterii ihned dobít.
- ▶ Magnetické dobíjení v zadní části svítilny.
- ▶ Nastavitelná inteligentní regulace teploty v případě, že je povrchová teplota příliš vysoká.
- ▶ Obvod s konstantním proudem a konstantním jasem.
- ▶ **Indikátor slabé baterie:** když je zbývající baterie nízká (méně než 10 %), svítilna bude každou minutu pomalu trojnásobně blikat, aby uživateli připomněla, že by měl baterii dobít nebo ji vyměnit za novou.
- ▶ Provedení proti zpětnému chodu, zpětný chod baterie může způsobit poškození obvodu.

- ▶ **Materiál:** jednolitě provedení z hliníkové slitiny AL6061-T6 s tvrdou anodizací MilSpec Type-III.
- ▶ **Velikost:** 56 mm (délka) * 20 mm (průměr).
- ▶ **Čistá hmotnost:** 44,5g (včetně baterie)
- ▶ **MC1 má tři režimy:** režim pracovního světla, režim uzamčení, stroboskopický režim.

VÝBĚR BATERIE

Typ baterie	Specifikace	Napětí	Použitelnost	
Dobíjecí lithium-iontová baterie s ochranou obvodové desky (TrustFire high drain 16340 X a tak dále)	16340	3,6V/3,7V	Doporučeno	✓
Nenabíjecí lithiová baterie	CR123A	3V	Používejte opatrně	!
Dobíjecí baterie	16340	3,6V/3,7V	* Pozor	!

Upozornění:

V případě poškození, nepoužívejte jinou nedoporučenou baterii.

JAK POUŽÍVAT

ON/ OFF

- ▶ V odemčeném režimu podržte spínač na krku po dobu 0,8 sekundy pro Zapnutí/ vypnutí.

Přepnutí pracovního režimu

- ▶ Když je svítlna zapnutá, jemně stiskněte boční spínač pro přepnutí pracovního režimu v pořadí nízký režim → střední režim → vysoký režim.

Režim paměti

- ▶ Když je svítlna v jakémkoliv režimu, automaticky si zapamatuje aktuální pracovní režim. Po vypnutí a zapnutí svítilny začne pracovat s aktuálně uloženým režimem. (Ve stroboskopickém režimu není režim uložen do paměti)

Stroboskopický režim

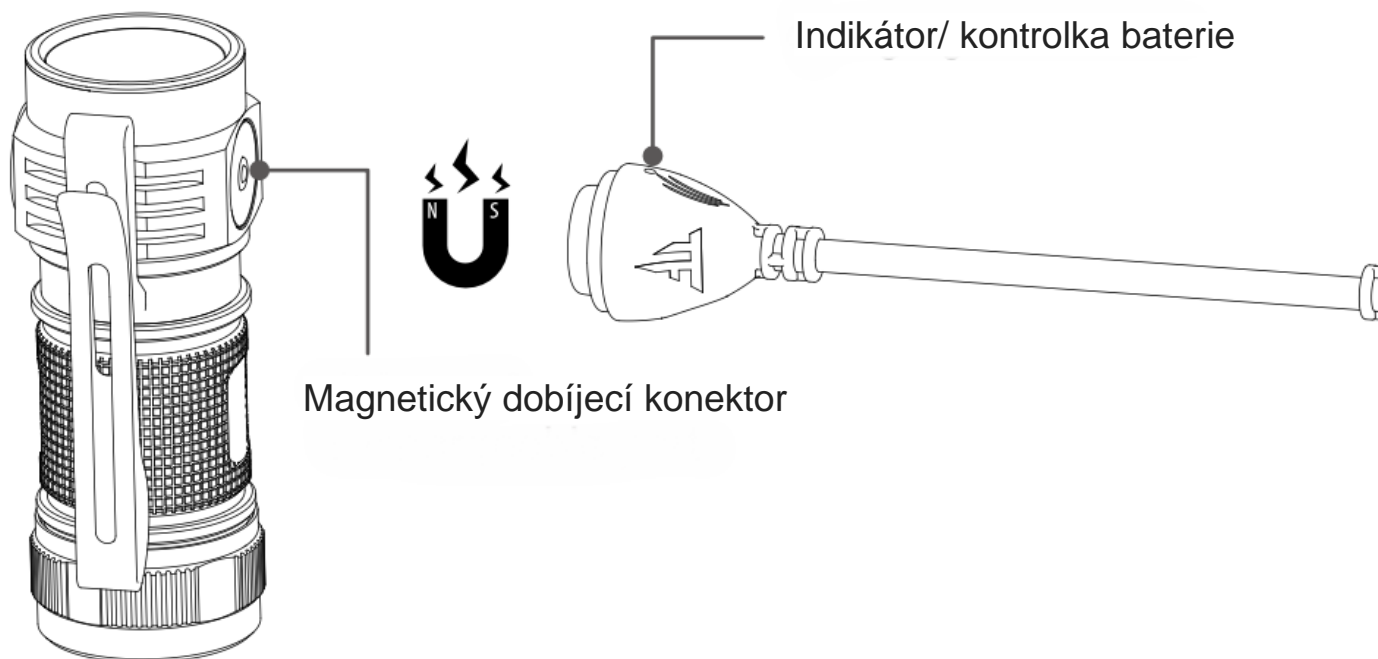
- ▶ Ve vypnutém stavu stiskněte a podržte spínač na 2sek. pro vstup do režimu stroboskopu (blikání), frekvence blikání se přepne každé 2 sekundy, opětovným stisknutím se vrátíte do normálního režimu.

Elektronická ochrana proti chybám [zamknutí/ odemknutí]

- ▶ Zamknutí: když je světlo zhasnuté, dvojitým stisknutím přepínače vstoupíte do režimu zámku, indikátor po uzamčení dvakrát zabliká.
- ▶ Odemknutí: dvakrát stiskněte přepínač pro odemknutí a přechod do pracovního režimu.

Magnetické nabíjení

- Max proud může dosáhnout 2A. Červená kontrolka znamená nabíjení, zelená znamená plné nabití.



SPECIFIKACE

SPEC				
ANSI/FSC	Režimy			
	Nízký	Střední	Vysoký	Stroboskop
	15 LM	168 LM	1000 LM	1000 LM
	35 hodin	139 minut	75 minut	/
	12 m	51 m	129 m	/
	36 cd	651 cd	4161 cd	/
	1,5 m			
	IPX-8			
Doplňková funkce	Inteligentní regulace teploty, upozornění na nízké napětí, antireverzní provedení, indikátor napájení, magnetické nabíjení a boční magnetické uchycení			

Poznámka: Výše uvedené parametry jsou pouze přibližné hodnoty. Testováno v laboratorním prostředí s baterií IMR16340 650mAh, Všechny požadavky na výkon odpovídají standardu ANSI/NEMA FL1-2009.

INDIKÁTOR BATERIE

Na přední části svítilny naleznete kontrolku baterie. Ve vypnutém stavu lehce stiskněte spínač, kontrolka baterie se rozsvítí, po 2 sekundách automaticky zhasne.

Různé barvy ukazují různou zbývající energii baterie, odpovídající vztah je následující:

Kontrolka/ indikátor	Zbývající stav baterie	Stav
Zelená	Plně nabitá (100%-50%)	Bezpečné použití
Žlutá	Normální (50%-20%)	Běžné použití
Červené	Nízká (20 %-5 %)	Věnujte pozornost zbývající baterii
Bliká Červeně	Velmi nízká (5%-0%)	Doporučujeme vyměnit baterie

POZOR

- ★ Svítivost je extrémně silná. Nedoporučujeme se dívat přímo do zdroje světla, aby nedošlo k poškození zraku.
- ★ Inteligentní regulace teploty a varování při nízkém napětí: Když svítilna běží v extrémně vysokém režimu, způsobuje velké zahřívání, proto jsme dovnitř svítilny umístili inteligentní regulaci teploty, abychom zabránili vysoké teplotě vnějšího pouzdra, která by ovlivnila používání. Když vestavěný čip detekuje vysokou teplotu, bude postupně snižovat pracovní výkon, aby se zabránilo rychlému přehřátí svítilny. Po poklesu teploty automaticky obnoví provoz na plný výkon aktuálního režimu.
- ★ Pokud je baterie už téměř vybitá (méně než 10 %), baterka každou minutu pomalu třikrát zabliká, aby uživateli připomněla, že by měl vyměnit baterii.
- ★ Pokud je O-kroužek svítilny poškozen po dlouhodobém používání, vyměňte O-kroužek včas, aby byla zachována vodotěsnost.
- ★ Pokud svítilnu delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii, zabalte ji a uchovávejte mimo vlhké prostředí. (Pokud se baterie uvnitř svítilny delší dobu nepoužívá, může dojít k vytečení baterie a poškození baterie a svítilny).
- ★ Nerozebírejte prosím těsnící části lampy, jinak bude záruka neplatná a svítilna může být poškozena.
- ★ Často čistěte vodivý kontaktní povrch svítilny, abyste zajistili, že svítilna funguje správně, zvláště když se zdá, že svítilna abnormálně bliká nebo se nerozsvítí.
- ★ Nabíjecí kabel bude pravidelně blikat, když není zařízení nabité, ale pouze zapnuté.
- ★ Nenabíjejte nedobíjecí baterii.

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, úpravy, nesprávné použití, nedbalost při rozpadu, nehody, nesprávnou údržbu nebo opravy kýmkoli jiným než autorizovaným prodejcem nebo samotným TrustFire.

