



Multifunkční svítilna s magnetem



Návod k obsluze



G15125

Technická specifikace

Výrobek č.	G15125
Materiál	Hliník + ABS
Rozměry výrobku	112 x 28 x 32 mm
Hmotnost zařízení	99 g
Typ baterie	3,7 V Li-ion
Kapacita baterie	2000 mAh
Světelný tok	300 lm
Nabíjecí port	USB typu C
Doba nabíjení	3 hodiny
Pracovní doba	Až 5 hodin
Vstupní proud	5 V 1 A
Výstupní proud	5 V 1 A
Počet magnetů	2
Stupeň krytí	IP54
Příslušenství	Návod k obsluze + kabel USB typu C
Certifikát	CE, RoSH
LED diody	
Horní osvětlení	1 W XPE LED
Boční osvětlení	5 W COB a UV LED
UV lampa	395 Ultrafialová

Funkce výrobku



Návod k obsluze tlačítek

Přepínač:

- zapínání a vypínání
- ovládání typu osvětlení



horní
bodové
bílé světlo



boční 50%
rozptýlené
bílé světlo



boční 100%
rozptýlené
bílé světlo



boční
395 UV
ultrafialové světlo

Magnetická konstrukce

Silný magnetický klip a základna umožňují připevnit svítilnu na jakýkoliv kovový povrch, což usnadňuje práci rukama.



Silný magnetický zadní klip



Magnetická základna

Nabíjení



Nabíjení ze sítě

Při nabíjení svítí **dioda** červeně a při plném nabití se rozsvítí zeleně.



Nabíjecí port USB typu C

Oboustranný konektor umožňuje libovolné uspořádání.

Pokyny pro nabíjení

- Pracovní svítilna je plně dobíjecí přes USB, takže do ní nemusíte kupovat baterie.
- Baterie jsou nabité na 80-90%, takže je můžete ihned používat, ale po obdržení se doporučuje baterii plně nabít.
- Baterii svítilny je nutné udržovat nabitou, aby napětí nekleslo pod prahovou hodnotu. Z tohoto důvodu doporučujeme nabíjet alespoň jednou za 3 měsíce, i když svítilnu nepoužíváte.
- Po úplném nabití odpojte nabíjecí kabel USB.
- Baterie by měla být skladována v bezpečné vzdálenosti od extrémních teplot, zejména horka.
- **NEPOKOUŠEJTE** se otevírat přihrádku baterií.

Bezpečnostní pokyny

- Svítilna vydává silný světelný paprsek, který může vést k poškození zraku uživatele nebo okolostojících osob. Vyhněte se proto přímému svícení světlem do očí.
- Toto zařízení nesmí používat děti nebo osoby, jejichž fyzické, psychické nebo duševní schopnosti nebo nedostatek znalostí a zkušeností jim neumožňují bezpečné používání zařízení, pokud nejsou pod dohledem nebo nejsou poučeny o používání tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Doporučujeme vyvarovat se dlouhodobému vystavení kůže a očí UV záření.

Ochrana životního prostředí



Zařízení je označeno symbolem přeškrtnutého odpadkového koše v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

Výrobky označené tímto symbolem by neměly být po uplynutí doby své životnosti likvidovány nebo vyhazovány spolu s jiným domovním odpadem.

Uživatel je povinen likvidovat odpadní elektrické a elektronické zařízení odevzdáním na určené místo, kde je tento nebezpečný odpad recyklován. Shromažďování tohoto druhu odpadu na oddělených místech a správný proces jeho opětovného využití přispívají k ochraně přírodních zdrojů. Správná recyklace odpadních elektrických a elektronických zařízení má příznivý vliv na lidské zdraví a životní prostředí.

Informace o tom, kde a jak likvidovat odpadní elektrické a elektronické zařízení způsobem bezpečným pro životní prostředí, získá uživatel na příslušném místním úřadě, ve sběrném místě odpadu nebo v místě prodeje, kde jste zařízení zakoupili.