

# Dobíjecí čelovka s LED páskem 2v1

Návod k použití  
Model: SL202



Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

## Upozornění

1. Svítilna má nevyměnitelné světelné diody.
2. Komponenty tohoto světla nejsou vyměnitelné; pokud je některá část světla poškozena, musí být světlo zlikvidováno v souladu s platnou legislativou.
3. Baterii lze vyměnit pouze autorizovaným servisem, jinak se světlo poškodí.
4. Svorky napájecího zdroje nesmí být zkratovány.
5. Uchovávejte výrobek mimo dosah ohně nebo jiného zdroje tepla.
6. Uchovávejte obal od výrobku mimo dosah dětí.

## Návod k použití čelové svítilny

Před použitím čelové svítilny si prosím přečtěte bezpečnostní pokyny.

### Nabíjení

Nabíjejte baterii pomocí kabelu USB. V průběhu nabíjení led dioda svítí červeně, po plném dobití se barva diody změní na zelenou.

- Stisknutím tlačítka zapnete / vypnete čelovou svítilnu nebo můžete měnit mezi čtyřmi režimy; přední silné světlo; přední slabé světlo, boční silné světlo, boční slabé světlo.

**Pozn.:** po zapnutí svítilny svítí led dioda červeně.

- Stisknutím tlačítka zapnete čelovou svítilnu a poté co stisknete tlačítko , se barva led diody v její levé části změní na zelenou a čelová svítilna bude v režimu indukčního snímání, tzn. že pokud mávnete rukou v blízkosti senzorů tak zapnete nebo vypnete čelovou svítilnu.
- Držte stisknuté tlačítko po dobu cca 4 sekund a BOČNÍ LED a PŘEDNÍ LED světla začnou velmi rychle blikat. Stiskněte znovu a obě LED světla zhasnou.

## Základní technické údaje:

Světelný tok: max. 350 lumenů

Doba nabíjení: cca 2,5 hod

Doba svícení: cca 2,5 – 8 hod.

(podle nastavení režimu)

Stupeň krytí: IPX4



## Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
  - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
  - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
  - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
  - na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přeřazením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
  - na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.