

## POPIS FUNKČNÍCH PRVKŮ



### Zapnutí a vypnutí:

světlo zapnete krátkým stiskem tlačítka. Pro vypnutí stiskněte tlačítko po dobu 2s - svítlna musí být v manuálním módu (Indikátor AUTO režimu nesvítí) - jakmile je AUTO režim zapnutý, NELZE svítlnu vypnout.

**DŮLEŽITÉ: v automatickém stand-by režimu stále dochází k odběru z baterie, proto pokud světlo delší dobu nebudete používat, světlo přepněte do manuálního módu a zcela vypněte.**

### Světelné režimy:

Světelné režimy se po zapnutí světla přepínají cyklicky krátkým stiskem tlačítka. K dispozici jsou celkem 3 režimy:

- 1) konstantní (výdrž > 10 hodin)
- 2) blikáčka (výdrž > 30 hodin)
- 3) breath (výdrž > 14 hodin)

Režimy platí i pro denní svícení, kdy je funkční silná led v horní části světla. Doby výdrže jsou v denním svícení podstatně delší.

UPOZORNĚNÍ: při aktivaci brzdového světla nelze světlo ovládat, je potřeba vyčkat na ukončení brzdového svícení.

### Senzor setmění a režim denní blikáčky:

Světlo obsahuje senzor intenzity okolního světla a při uspokojivých podmínkách přepne do režimu denního svícení, kdy je funkční vysoce svítivá led v horní části světla. Jakmile se sešeřuje, světlo automaticky aktivuje celou plochu světla.

### AUTO režim:

V AUTO režimu pohybový senzor automaticky vypne blikáčku při zastavení kola na dobu delší než 10 sekund. Po rozjezdu a detekci pohybu se blikání automaticky obnoví. Aktivace AUTO režimu: při zapnutém světle rychlým dvoustiskem režim aktivujete, následně začne blikat led indikátor AUTO na boku svítlny. Stejně tak režim AUTO vypnete. UPOZORNĚNÍ: v režimu AUTO nelze svítlnu vypnout, pro vypnutí svítlny režim nejprve deaktivujete.

### Indikace nízkého stavu baterie:

Led indikátor na boku svítlny. Jakmile začne blikat, je tak indikován nízký stav baterie, světlo dobijte

### Detekce brzdového manévru:

vestavěný G-senzor detekuje brzdový manévr a světlo se během brždění přepne do maxiálního režimu svícení. Pro správnou funkčnost brzdové funkce musí být světlo instalováno na kole. UPOZORNĚNÍ: při aktivaci brzdového světla nelze světlo ovládat, je potřeba vyčkat na ukončení brzdového svícení.

### Instalace světla:

- 1) na sedlovku: světlo upněte pomocí gumového držáku na sedlovku. Následně nasuňte svítlnu.
- 2) pod sedlo: pomocí zip pásku uchyťte držák na lyžiny pod sedlo. Následně nasuňte svítlnu.

Pro oba způsoby instalace platí: Zkontrolujte, zda je svítlna pevně uchycena a nemůže dojít k jejímu uvolnění během jízdy.

Způsob montáže viz grafika v manuálu přiloženém u světla.

### Údržba svítlny:

Svítlnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Svítlna je voděodolná proti dešti, pokud je instalována na sedlovku, svisle dle návodu.

Svítlna není vodotěsná, proto ji při mytí kola sejměte ze sedlovky.

## Nabíjení integrovaného akumulátoru:

Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB tak, aby nedošlo k jejímu vytržení a připojte svítilnu přiloženým USB kabelem ke zdroji 5V, ze kterého je možné nabíjet USB zařízení (PC, notebook, nabíječka k mobilnímu telefonu apod). Průběh nabíjení je signalizován červenou led na zadní straně svítilny. Jakmile je akumulátor zcela nabitý, led svítí zeleně. Odpojte svítilnu od kabelu. Doba nabíjení trvá v závislosti na míře vybití 2-3 hodin. **Při nabíjení dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz „Bezpečnostní pokyny“**

## Údržba akumulátoru:

**Nikdy neodstavujte svítilnu s vybitým nebo málo nabitým akumulátorem na delší dobu.** Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 3 měsíce může docházet ke zkracování životnosti (snižování kapacity) akumulátoru, případně i k jeho zničení. Proto doporučujeme světlo vždy jednou za toto období nabít a opět uložit. Akumulátor není uživatelsky přístupný a nelze měnit. Doporučujeme po jízdě vždy svítilnu vypnout a nenechat ji ve stand-by režimu. Ponechávání ve stand-by režimu může způsobit výrazné snižování kapacity akumulátoru a případně i jeho zničení.



### **Bezpečnostní pokyny:**

Při nabíjení světlo umístěte na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití jej odpojte co nejdříve od nabíjecího kabelu. Pokud by se světlo začalo při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned jej odpojte od kabelu či přestaňte používat. **Světlo není hračka! Nesvíte nikomu ani sobě do očí, hrozí poškození zraku.**

Výrobce: Dongguan Enfitnix Technology Co.Ltd. Dovozce do ČR: Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: info@led-expert.cz

# Záruční podmínky

Vážený zákazníku,

před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuální reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty)
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřebovaným příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřebení (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícím.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

## **Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:**

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřebení. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

## **Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:**

- Opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebení mechanických částí, opotřebení přírodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).