

NÁVOD PRO UŽIVATELE

Děkujeme, že jste si vybrali naše světlo!

* Pro bezpečné a pohodlné používání tohoto výrobku a jeho zachování si před použitím pečlivě přečtěte tento návod. Uložte si tento návod pro budoucí použití.

* Z důvodu vylepšování výrobku nemusí výrobek, který jste zakoupili, přesně odpovídat tomuto návodu. Omlouváme se za to.

SPECIFIKACE

Model č.: LW-F800 s nouzovým režimem
Výměnitelná lithium-iontová baterie 18650

Max. lumenů: 900 LM

Nouzový režim: Když dochází k vybití baterie, světlo se automaticky přepne do nouzového režimu (50 lumenů), aby byla zajištěna další 1 hodina provozu.

Nabíjecí port USB typu C

Typy LED diod: LED dioda Samsung LH-351D 10 W

Kapacita baterie: 2600 mAh 18650 Li-ion baterie s ochranou PCB (vyměnitelná)

Doba nabíjení: 3 h

Režim a provoz: stabilní 100 % (2 h 20 min + 40 min nouzový režim) – stabilní 50 % (4,5 h + 40 min nouzový režim) – stabilní 25 % (9 h + 40 min nouzový režim) – pomalé blikání (2 Hz, 4,5 h) – SOS (5 h)

Stiskněte a podržte přepínač po dobu 1 sekundy pro zapnutí/vypnutí

S funkce paměti režimu

Hlavní materiály: hliníková slitina

NOUZOVÝ REŽIM

Když dochází k vybití baterie, světlo se automaticky přepne do nouzového režimu 50 lumenů a vydrží dalších 40 minut.

OBSAH BALENÍ

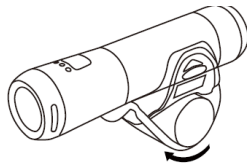
Obsah:

* Přední světlo na kolo s držákem na řídítka

* USB kabel

JAK SVĚTLO NAMONTOVAT A DEMONTOVAT

1. Nainstalujte držák na řídítka kola.

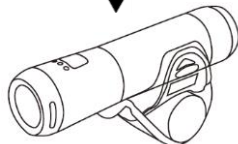


Obtočte kolem řídítek pryžový kroužek.

2. Nainstalujte světlo do držáku.



Zatlačte světlo do držáku.



JAK NABÍJET BATERII A OVLÁDAT SVĚTLO

Upozornění: Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, nezapomejte ji plně dobít každé 3 měsíce. Skladujte baterii na chladném a suchém místě. Dobíjete baterii po každém delším používání.

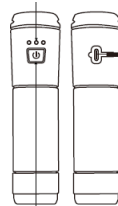
Indikátory nabíje během nabíjení:

- * nabíjení – blikají postupně modře
- * plně nabit – všechny 3 indikátory svítí modře
- * dochází k vybití – poslední indikátor bliká modře

Indikátor nabíje během používání:

- * všechny 3 indikátory svítí – nabití > 70 %
- * 2 indikátory svítí – 30 % < nabití < 70 %
- * 1 indikátor svítí – 10 % < nabití < 30 %
- * 1 indikátor bliká – nabití < 10 % (světlo se automaticky přepne do nouzového režimu)

Indikátor nabíje



Nabíjecí port – sepepně před nabíjením pryžový kryt.

Přepínač

VYMĚNITELNÁ LI-ION BATERIE 18650 LI-ION BATERIE



UPOZORNĚNÍ

* Nenabíjete baterii nad 5 V, protože by mohlo dojít k požáru nebo výbuchu baterie.

* Při nabíjení se nepřibližujte k hořlavým předmětům, protože může dojít k požáru nebo výbuchu baterie.

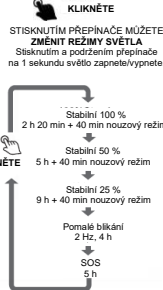
* Během nabíjení nekuřte, protože baterie může uvolňovat plynný oxid. Baterii vždy nabíjete v době větraném prostoru.

* Během nabíjení nikdy nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku nebo kabel mokřima rukama. Nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku nebo kabel, když jsou mokré, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

1. Vyhledejte nabíjecí místo na zadní straně světla.
2. Zvedněte pryžový kryt a uvidíte nabíjecí port.
3. Připojte kabel USB k portu USB počítače.
4. Zapojte nabíjecí kabel do portu pro nabíjení světla.
5. Indikátor nabíjení bliká při nabíjení světla pomalu modře, po úplném nabití svítí stabilně.

6. Je normální, že baterie může během nabíjení dosáhnout vysokých teplot (až 40 °C), protože chemická látka v baterii reaguje. Pokud se baterie před nabíjením úplně nevybíje, může se také zahřát.

7. Životnost baterie může ovlivnit několik faktorů: typ zatížení článku, způsob údržby, teplota a počet nabití atd. Za normálních okolností platí, že čím vyšší je kapacita baterie, tím delší je doba fungování.



8. Kapacita baterie může být po 300 až 500 cyklech nabíjení/vybití neúčinná přibližně na 80 % své hodnoty. Při dobré péči může mít baterie životnost 3 roky.

9. Napětí a kapacita baterie zjevně klesá při nízkých teplotách, zejména při teplotách blízkých bodu tuhnutí nebo nižších. Při zamrznutí se kapacita sníží o 5 až 10 % (doba fungování se snižuje o 50 %). Při -20 °C se kapacita snižuje o 30 % (doba fungování se snižuje o 70 %). Výkon baterie se vrátí do normálu, jakmile se teplota zvýší na 20 °C.

Při skladování baterie při běžné pokojové teplotě ztratí přibližně 1 % své kapacity za den. Teplota baterie by nikdy neměla překročit 40 °C, za den pak ztratí asi 5 % své kapacity.

10. Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, nezapomejte ji plně dobít každé 3 měsíce. Skladujte baterii na chladném a suchém místě.

ANALÝZA A ŘEŠENÍ JEDNODUCHÝCH PROBLÉMŮ

1. Problém: Světlo nesvítí.

Řešení: Zkontrolujte, zda je baterie stále nabitá. Zkontrolujte, zda je silně stisknuto tlačítko napájení.

JAK ČISTIT SVĚTLO A PEČOVAT O NĚJ

* Po každé jízdě nezapomeňte světlo očistit od prachu a nečistot měkkým vlhkým hadříkem.

* Voděodolnost se vztahuje pouze na dešťovou vodu. Při čištění nepoužívejte baterii ani celé světlo do vody.

UPOZORNĚNÍ: Při jízdě v noci se prosím řiďte následujícími pokyny:

* Doporučuje se používat blikající světlo.

* Při manipulaci dbejte zvýšené opatrnosti, světlo se může zahřát.

* Pokud světlo nepoužíváte, odpojte jej.

* Zajistěte dostatečně proudění vzduchu ke světlu pro chlazení během používání.

* Nepoužívejte žádnou část systému pod vodou.

* Nečivíte se přímo do světla.

* Nenechávejte světlo rozsvícené a bez dozoru.

* Světlo uchovávejte mimo dosah ohně a hořlavých materiálů.

* Neukládejte světlo, pokud je horké nebo přímo po použití.

* Jakmile je baterie plně nabitá, odpojte světlo, nabíječku a kabel.

* Toto světlo je určeno pouze pro použití na kole.

* Světlo nerozebírejte.