

## USB DOBÍJECÍ SVĚTLŮ

Děkujeme, že jste si vybrali LED světlo na kolo BRIVIGA LW-R100.

\*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-R100, velká oblast viditelnosti

\*Nabíjecí port USB typu C Max. lumenů: 100 LM (BÍLÁ) / 50 LM (ČERVENÁ)

\*Typy LED diod: 91 ks LED diody s čipy COB

\*Kapacita baterie: 350 mAh vestavěná li-ion

\*Doba nabíjení: 2 h

\*Režim a provoz: Stablní 100 % (1 h) – stablní 30 % (2 h 45 min) – stablní 20 % a blikání 40 % (3,5 h) – pomalé blikání 100% 2 Hz (4,5 h)

– sledování 1 (6,5 h) – střední stablní a blikání na 2 strany (1,5 h) – střední a blikání na 2 strany (2,5 h) – sledování 2 (14 h) S funkcí paměti

\*Stisknutí a podržení spínače po dobu 2 sekund = vypnutí S funkcí paměti

\*Hlavní materiály: Plast

\*Viditelnost do stran

\*Vodotěsnost

## OBŠAH BALENÍ

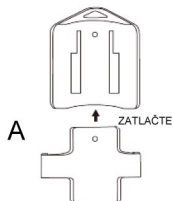
OBŠAH:

\*Světlo na kolo BRIVIGA LW-R100

\*Nabíjecí port USB typu C

\*Přizpůsobivé pásky x 1

## JAK SVĚTLŮ NAMONTOVAT



**Namontujte**

KROK 1



**Demontujte**

ZATLAČTE

**Namontujte**

KROK 2



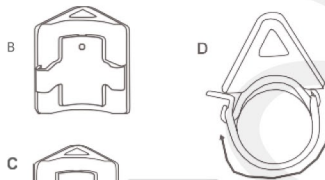
A



Světlo je dodáváno s namontovaným držákem.

Důrazně doporučujeme, abyste držák nedemontovali.

Je velmi těsný a není snadné jej namontovat.



Zadní světlo připevníte k rámu kola pryžovými pásky podle velikosti rámu.

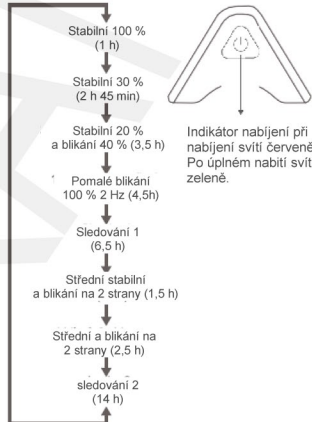
1. Když indikátor baterie (který je ve spínači) bliká v červeně, znamená to, že dochází k vybití baterie. Je třeba světlo co nejrychleji nabít.

2. Chcete-li světlo vypnout, stisknete spínač na 2 sekundy.



Přepínač  
Stiskněte a podržte 2 sekundy.

3. Stisknutím tlačítka napájení vyberte režim: Při této metodě se cyklicky střídá 8 režimů.



Indikátor nabíjení při nabíjení svítí červeně! Po úplném nabití svítí zeleně.

## JAK NABÍJET BATERII



Nabíjecí port USB typu C

1. Vyhleďte 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. Během nabíjení indikátor nabíjení svítí červeně. Po úplném nabití indikátor nabíjení svítí zeleně.

Upozornění: K nabíjení baterie doporučujeme používat originální dodaný kabel USB. Jakmile je baterie plně nabitá, kabel odpojte.



## UPOZORNĚNÍ

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

\*Během nabíjení nekuřte, protože baterie může uvolňovat plyný vodík. Baterii vždy nabíjejte v dobře větraném prostoru.

\*Během nabíjení nikdy nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku nebo kabel mokřými rukama. Nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku nebo kabel, když jsou mokřé, protože by došlo k úrazu elektrickým proudem.

1. Vyhleďte 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 nevybita, může se také zahřát.

7. Životnost baterie může ovlivnit několik faktorů: typ zatížení článku, způsob udržby, 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 neúplněná přibližně na 30 % 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, nezapomenejte ji plně dobít každé 3 měsíce. Skládejte baterii na chladném a suchém místě.

## ANALÝZA A ŘEŠENÍ JEDNODUCHÝCH PROBLÉMŮ

1. Problém: Světlo nesvíti.

Řešení: Zkontrolujte, zda je baterie stále nabitá.

Zkontrolujte, zda je stisknuto tlačítko napájení.

## JAK ČISTIT SVĚTLŮ 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 dodržujte následující pokyny:

\*Doporučuje se používat blikající světlo. Při manipulaci děbejte zvýšené opatnosti, světlo se může zahřát.

\*Pokud světlo nepoužíváte, odpojte jej.

\*Zajištěte dostatečnou proudění vzduchu ke světlu pro chlazení během používání.

\*Nepoužívejte žádnou část systému pod vodou.

\*Nedívejte 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.

## ANALÝZA A ŘEŠENÍ JEDNODUCHÝCH PROBLÉMŮ

1. Problém: Světlo nesvíti. Řešení: Zkontrolujte, zda je baterie stále nabitá.

Zkontrolujte, zda je tlačítko napájení stisknuto a podrženo po dobu 2 sekund.