



Děkujeme, že jste si vybrali 70lumenová zadní světla Trionic LED.

Tato příručka ukazuje, jak připravit zadní světlo a světlo na kočárek Walker (levý sloupec níže) a také jak je připravit na kočárek Trionic Veloped (pravý sloupec níže).

Na levé fotografii A ukazuje popruh s úhlem 10 stupňů pro připravení světel na kočárku Trionic Walker. B ukazuje popruh s úhlem 0 stupňů pro připravení světel na kočárku Trionic Veloped.

## Přípevnění LED světel

### Pokyny pro chodítko

**A1.** Ze dvou gumových popruhů, které jsou součástí balení, si vyberte ten s úhlem uchycení světla 10 stupňů.



**A2.** Zatlačte světlo do otvoru v popruhu, dokud nezacvakne na místo.



**A3.** Připevněte světlo k chodítku buď na polosvislou trubku rámu těsně pod rychloupínací páčkou pro nastavení výšky, nebo na černou polosvislou trubku rukojeti. Pevně utáhněte popruh a zajistěte jej plastovým háčkem.



**A4.** Pevně utáhněte popruh a zajistěte jej plastovým háčkem.



### Návod k použití Trionic Veloped

**B1.** Ze dvou gumových popruhů, které jsou součástí balení, si vyberte ten s úhlovou částí pro uchycení světla v 0 stupních.



**B2.** Zatlačte světlo do otvoru v popruhu, dokud nezacvakne na místo.



**B3.** Připevněte světla k Trionic Veloped, nejlépe na dvě zadní svislé trubky rámu, pod rychloupínací páky pro nastavení výšky. Pevně utáhněte popruh a zajistěte jej plastovým háčkem.

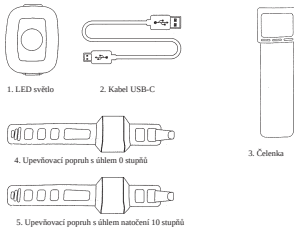


**B4.** Pevně utáhněte popruh a zajistěte jej plastovým háčkem.



# Návod k použití

## Balení obsahuje



## Pozor

Je normální, že baterie během nabíjení dosáhne vysoké teploty (až 40 °C) v důsledku chemických reakcí uvnitř baterie. Baterie se může také zahřát, pokud není před nabíjením zcela vybita.

Životnost baterie může ovlivnit několik faktorů, včetně typu článku, zátěže při používání, pravidelné údržby, teploty a počtu nabíjecích cyklů. Vyšší kapacita baterie obecně vede k delší provozní době.

Kapacita baterie se může po 300–500 cyklech nabíjení/vybití snížit na přibližně 80 % původní kapacity. Při správné péči může mít baterie životnost až 3 roky.

Voděodolnost je určena pouze pro dešťovou vodu. Při čištění neponořujte baterii ani celé světlo do vody. V případě potřeby světlo čistěte měkkým vlhkým hadříkem.

## Výkon baterie

Výkon baterie je významně ovlivněn kolísáním teploty:

**Nízká teplota:** Při 0 °C se kapacita snižuje o 5–10 %, což zkracuje dobu provozu o 50 %. Při -20 °C se kapacita snižuje o 30 %, což může zkrátit dobu provozu o 70 %. Výkon se vrací k normálu, když teplota stoupne na 20 °C.

**Rychlost samovybití:** Při pokojové teplotě ztrácí baterie přibližně 1 % své kapacity denně. Při skladování při 40 °C se rychlost samovybití zvyšuje, což vede ke ztrátě přibližně 5 % kapacity denně.

Pro udržení optimálního výkonu baterie ji nevystavujte extrémním teplotám a skladujte ji na chladném a suchém místě.

Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, nezapomeňte ji každé 3 měsíce dobít.

## Jak nabít baterii

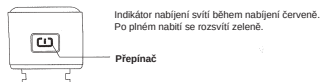
1. Najděte nabíjecí místo ve spodní části světla.
2. Zvedněte gumový kryt pro přístup k nabíjecímu portu.
3. Zapojte USB kabel do USB nabíječky.
4. Zapojte nabíjecí kabel do nabíjecího portu světla.
5. Během nabíjení svítí indikátor červeně.

Po plném nabíjení indikátor nabíjení svítí zeleně.

**Upozornění:** K nabíjení baterie použijte originální dodaný USB kabel. Jakmile je baterie plně nabitá, odpojte nabíjecí kabel.

## Jak ovládat světlo

Stiskněte a podržte spínač po dobu 2 sekund pro zapnutí nebo vypnutí světla. Jedním kliknutím můžete přepínat mezi režimy.



Dlouhé stisknutí = zapnutí/vypnutí. Jedním kliknutím přepnete režimy.

Režim	Běhová doba
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED A svítí 100% trvale	1,5 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED A 50% Trvale svítí	4 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED B svítí 100% trvale	2 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED B svítí 50 % trvale	4 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI VŠECHNY LED diody svítí 100% trvale.	5 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI VŠECHNY LED diody svítí 50% trvale	3 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED blesk A	4 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED Blesk B	4 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED diody A a B střídavě	4 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUŤI LED A svítí 100 % trvale a B bliká	2 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM

SDVOJITĚ KLIKNUŤI

LED dioda B  
Bodové světlo  
(1 ks X P-E2 bílá LED)

LED dioda A  
Zapalovací světlo  
(20 ks bílých LED diod)

S funkcí paměťového režimu

## Nouzový režim

Když je baterie téměř vybitá, světlo se automaticky přepne do stálého režimu svícení s 5 lumeny, což poskytuje dalších 30 minut provozu.