



Děkujeme, že jste si vybrali přední světlo Trionic LED s výkonem 1000 lumenů.

Tato příručka ukazuje, jak připevnit držák světla a světlo na chodítko Walker (levý sloupec níže) a také jak je připevnit na Veloped (pravý sloupec níže).

Na levé fotografii **A** ukazuje upevňovací díly držáku pro chodítko Walker (2 šrouby + 2 podložky). **B** ukazuje upevňovací díly držáku pro Veloped (1 šroub + 1 vroubkovaná matice + 1 matice).

Připevnění držáku světla

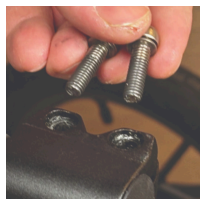
Pokyny pro chodítko



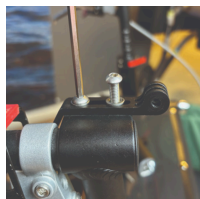
A1. Na horní části černé polovertikální trubky najdete dva šrouby, které upínají trubku rukojeti, která se nachází před brzdovou pákou.



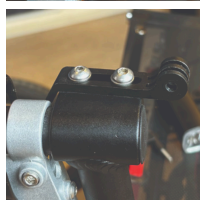
A2. Povolte oba šrouby pomocí 5mm imbusového klíče, který je součástí LED světla.



A3. Odstraňte dva šrouby z úchytky rukojeti.

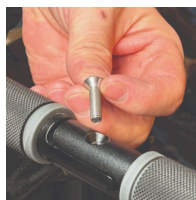


A4. Umístěte držák světla na horní část svorky tak, aby jeho kruhový a drážkovaný úchyt světla směřoval dopředu a nahoru. Zašroubujte dva šrouby s podložkami do otvorů ve svorce.

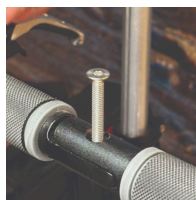


A5. Utáhněte dva šrouby pomocí 5mm imbusového klíče.
POZNÁMKA: Je důležité šrouby řádně utáhnout, protože upevňují rukojeť s gumovou rukojetí a brzdovou pákou.

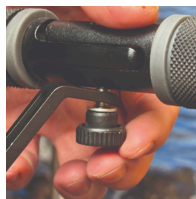
Návod k použití Trionic Veloped



A1. Vyhleďte šroub uprostřed skládacího pantu rukojeti ve tvaru U u Velopedu. Odšroubujte šroub pomocí přiloženého 4mm imbusového klíče a vyjměte jej.



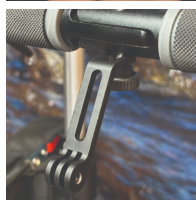
B2. Vyměňte starý šroub za delší šroub, který je součástí LED světla. Připevněte delší šroub k pantu a utáhněte jej 4mm imbusovým klíčem.



B3. Připevněte krátký zkosený konec držáku světla ke spodnímu konci šroubu na spodní straně rukojeti. Držák upevněte jednou podložkou a vroubkovanou maticí.



B4. Pro bezpečnější upevnění držáku a zabránění jeho neúmyslnému otočení do strany vyměňte vroubkovanou matici za přiloženou matici z nerezové oceli a utáhněte ji 10mm klíčem.



B5. Tato fotografie ukazuje držák světla správně připevněný.

Přípevnění LED světla k držáku

Pokyny pro chodítka



A6. Identifikujte kruhový přední konec držáku světla se dvěma otvory pro přípevnění světla.

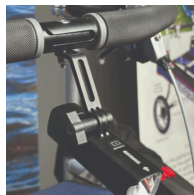


A7. Zatlačte drážkovaný držák světla do drážek držáku a ujistěte se, že jsou zarovnané. Ve směru pohybu chodítka zasuňte zleva přiloženou křídlovou matici a utáhněte ji.

Návod k použití Trionic Veloped



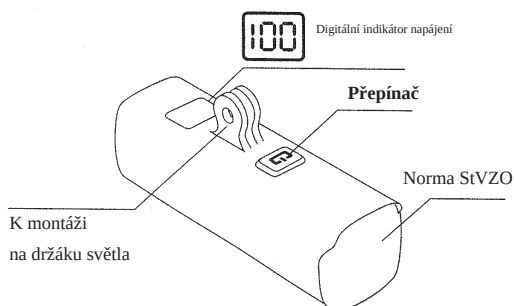
B6. Vyhledejte šroub uprostřed skládacího pantu rukojeti ve tvaru U u Velopedu. Odšroubujte šroub pomocí přiloženého 4mm imbusového klíče a vyjměte jej.



B7. Identifikujte kruhový přední konec držáku světla se dvěma otvory pro přípevnění světla.

Návod k použití

Přehled



Jak ovládat světlo

Stiskněte a podržte spínač po dobu 2 sekund pro zapnutí nebo vypnutí světla. Jedním kliknutím přepínáte mezi režimy a dvojitým kliknutím aktivujete ultrajasný režim (1000 lm).

Režimy	Běhová doba	Světelná síla
100% stabilní ▼ JEDNO KLIKnutí	3,5 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM	1600 lm
50% stabilní ▼ JEDNO KLIKnutí	4,5 hodiny + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM	300 lm
25% stabilní ▼ JEDNO KLIKnutí	14 hodin + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM	150 lm
Pomalý blesk ▼ JEDNO KLIKnutí	14 hodin + 30 minut BEZPEČNÝ REŽIM	
SOS ▼ JEDNO KLIKnutí		
▼ DVOJITÉ KLIKnutí Ultra jasný režim	2,5 hodiny + 30 minut SAFE MO DE	1000 lm

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 nepoňujte 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.

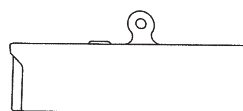
Pro udržení optimálního výkonu baterie ji nevystavujte extrémním teplotám a skladujte ji na chladném a suchém místě.

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

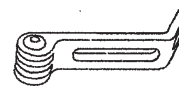
Nouzový režim

Když je baterie téměř vybitá, světlo se automaticky přepne do bezpečného režimu dálkových světél s 50 lumeny, což poskytne dalších 30 minut provozu.

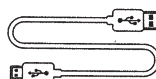
Balení obsahuje



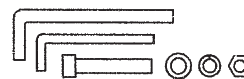
1. LED světlo



3. Držitel



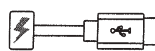
2. Kabel USB-C



4. Imbusový klíč a šrouby

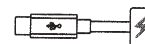
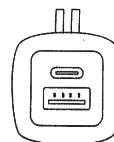
Nabíjení a powerbanka

Otevřete gumový kryt pro přístup ke konektorům.



POWER BANKA

Konektor USB-A pro nabíjení jiná zařízení, např. telefon, světla nebo krokometr.



USB-C

USB-C konektor pro powerbanku. Připojte kabel k nabíječce (max. 5V).