



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TRAIL SPEED 5X

Art. no 37980



TERMÉK ÁTTEKINTÉS

A Trail Speed 5X csomagolás a következő részeket tartalmazza:

- Fejlámpa
- Fejpánt
- Hosszabbító zsinór sisakpánttal
- Kábelvezető (oldalsó)
- Kábelvezető (hátsó) 3M ragasztóval
- Újratölthető Li-Ion akkumulátor 3,5 Ah
- USB-C töltőkábel
- Sisaktartó 3M ragasztóval
- Elementartó (2,0/3,5)
- Használati útmutató

HASZNÁLAT ELŐTT

AKKUMULÁTOR TÖLTÉS

Az akkumulátort az első használat előtt fel kell tölteni.

1. Az akkumulátor oldalán található egy USB-C csatlakozó. Csatlakoztassa a mellékelt USB-töltőkábelt az USB-C csatlakozóhoz.
2. Csatlakoztassa az USB-csatlakozót konnektorhoz, számítógéphez vagy más szabványos USB-csatlakozáshoz.
3. Az akkumulátoron 5 LED van, amelyek töltés közben jelzik az akkumulátor állapotát:
 - Zöld fény (mind az 5 LED) = az akkumulátor teljesen fel van töltve
 - Villogó piros fény = akkumulátor töltődik

A töltési idő körülbelül 4 óra.

Megjegyzés: Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltő automatikusan „kARBANTARTÁS” üzemmódba kapcsol.

Megjegyzés: Soha ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül töltés közben.

A Trail Speed 5X kompatibilis az összes Silva akkumulátorral, amely ugyanazzal a csatlakozóval rendelkezik, mint ami a Trail Speed 5X akkumulátoron található.

Megjegyzés: az akkumulátor jelzése nem biztos, hogy pontos más Silva akkumulátorok esetén. Továbbá az elem nem biztos, hogy illeszkedik az elemtartóba.

SILVA TRAIL SPEED 5X – A RUGALMAS, MODULÁRUS FÉNYSZÓRÓ

A Trail Speed 5X többfunkciós, így alkalmas sportokhoz.

Különböző opciók leírása:

FEJPÁNT BEÁLLÍTÁSA

A fejpánt ergonomikus kialakítású, hogy kényelmes illeszkedést biztosítson. Használja a 2 csatot a tökéletes illeszkedés érdekében. Rögzítse a fejlámpát a tartóba úgy, hogy a rögzítő foglalatba csúsztatja. Az eltávolításhoz csúsztassa a lámpát fel- és kifelé a tartóból.

AKKUMULÁTOR HORDOZÁSA

Az akkumulátor többféleképpen hordozható; például a fejpánton az elemtartóban, zsebben, hátizsákban vagy a derékrészen a hosszabbító zsinórral és kábelvezetővel (hátsó), vagy a kerékpárvázra rögzítve a tépőzárral (nem tartozék). Az ergonomikus elemtartó a helyén tartja az akkumulátort, ezzel javítva a kényelmet. Rögzítsd az elemtartót a fejpánthoz, majd könnyen csúsztasd be az akkumulátort.

MODULÁRIS RENDSZER

Ahhoz, hogy a lámpatestet a fejpántról a sisaktartóra vagy a kerékpárra (nem tartozék) helyezze, óvatosan nyomja felfelé a fejlámpát a fejpánthoz képest. Helyezze be a lámpatestet az új tartóba és finoman nyomja le, amíg kattanó hangot nem hall.

SISAK RÖGZÍTÉSE

A lámpa sisaktartóján és a hátsó kábelvezető hátulján egy előre felerősített ragasztószalag található, így bármilyen sisakra könnyen felszerelhető. A ragasztó egy polietilén hab szalag, amelyet úgy fejlesztettek ki, hogy ne sértse meg vagy ne gyengítse a sisakon lévő műanyagot.

A sisaktartó rögzítéséhez távolítsa el a ragasztószalag fedő védőfóliát. Győződjön meg arról, hogy a sisak felülete tiszta és száraz. Nyomja a tartót a megfelelő helyhez. Ha nem szeretné használni a ragasztót, akkor rögzítheti 2 vagy több oldalsó pánntal is. (Nem tartozék)

Rögzítse a fejlámpát a sisaktartóba úgy, hogy a bepattanható foglalatba csúsztatja. Az eltávolításhoz csúsztassa a fényoszórót fel- és kifelé a tartóból.

Rögzítse a zsinórt a hátsó kábelvezető vagy a beépített sisakszj segítségével.

A sisak típusától függően előnyösebb lehet a Sisak mód használata – deaktiválja a Flow light módot, amikor a fejlámpát sisakon használja.

A fejpánt úgy lett kialakítva, hogy az elemtartó levételével a sisakra is illeszkedjen. Használhatja a mellékelt sisaktartót, vagy egyszerűen pattintsa rá a fejlámpát a sisakjára, és már indulhat is.

HASZNÁLAT ALATT

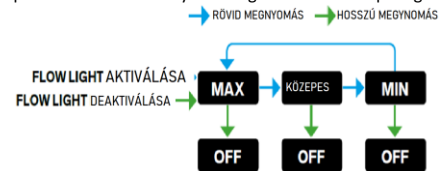
SILVA INTELLIGENT LIGHT ÉS FLOW LIGHT

A SILVA Intelligent Light kombinálja a nagy hatótávolságú fényoszórót és a közeli stoplámpát. A kevesebb fejmozgással és a közeli, illetve távoli akadályok tisztárlátásával egyensúlyt és magabiztosságot tesz lehetővé a fejlámpa. Ez elengedhetetlen a gyors mozgáshoz és a jobb teljesítményhez. A szenzáris SILVA Flow Light mindemellett zökkenőmentesen beállítja a fény típusát a spotoktól függően. Lefeje döntéssel a fénysugarakat szélesebb látóteret biztosítanak, így lassú tevékenység során jobb fényviszonyt tesz lehetővé. A fejlámpa felfelé billentésekor a fény hosszabbra nyúlik, hogy tökéletes látást biztosítson gyors mozgás esetén.

KAPCSOLJA BE A FEJLÁMPÁT

A fejlámpa bal oldalán egy nyomógomb található. Ez a gomb szabályozza az összes világítási módot.

- A Flow Light fénymód bekapcsolásához nyomja meg a gombot röviden.
- A fejlámpa bekapcsolásához (deaktivált Flow Light mellett) tartsa lenyomva a nyomógombot 1 másodpercig.
- A különböző módok közötti váltás rövid megnyomásokkal történik.
- A fejlámpa kikapcsolásához tartsa lenyomva a gombot 1 másodpercig.



DEAKTIVÁLJA A FLOW LIGHT MÓDOT

A Flow Light kikapcsolása azt jelenti, hogy a fény típusa akkor is változatlan marad, ha a fényoszóró felfele vagy lefele van döntve. Ez akkor lehet hasznos, ha a lámpát sisakra vagy kerékpárra rögzíti.

HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁS:

A fejlámpa felforrósodhat. A fejlámpa hőmérséklete a világítási módtól, a levegő hőmérsékletétől és a légáramlástól (sebességtől) is függ. Tartsa távol a gyermekektől. Ügyeljen arra, hogy ne érintkezzen érzékeny vagy gyúlékony anyagokkal.

MEGJEGYZÉS: Mindig húzza ki az akkumulátort, ha a lámpát nem használja.

Miért halványul el a fény ok nélkül?

Ha a hűtés nem megfelelő, például, álló helyzetben, beltéren vagy magas hőmérsékleten használja, akkor a fény automatikusan csökken, amíg el nem éri a lámpatest elfogadható felületi hőmérsékletét. Ez azt jelenti, hogy minél alacsonyabb a környezeti hőmérséklet, annál erősebb a fénykibocsátás.

ALACSONY AKKUMULÁTOR FIGYELMEZTETÉS

A fejlámpa működése közben az akkumulátor lemerülésére figyelmeztető jelzés jelenik meg, ha az akkumulátor töltöttségi szintje 10% alá esik. A fejlámpa úgy jelzi, hogy a két LED 1 másodpercig villog.

TARTALÉK ÜZEMMÓD

Működés közben a lámpa tartalék üzemmódba kapcsol, ha az akkumulátor töltöttségi szintje 10% alá csökken. Az összes LED villogni kezd, mielőtt a lámpa ebbe az üzemmódba kapcsolna. A tartalék mód a gomb megnyomásával felülbírálható.

Figyelmeztetés: Ha megnyomja a gombot, amikor a fejlámpa tartalék üzemmódban van, akkor a kikapcsolása előtt nem jelennek meg az alacsony akkumulátorszintre vonatkozó figyelmeztetések.

AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZÉS

Ha az akkumulátor csatlakoztatva van és a fejlámpa be van kapcsolva - az akkumulátor aktuális állapota 30 másodpercig automatikusan látható lesz. Az akkumulátor állapotának használat közbeni ellenőrzéséhez a fejlámpát ki, majd újra be kell kapcsolni.

- 5 zöld LED = Teljesen feltöltve
 - 4 zöld LED = az akkumulátor 80%-ra van feltöltve
 - 3 zöld LED = az akkumulátor 60%-ra van feltöltve
 - 2 zöld LED = az akkumulátor 40%-ra van feltöltve
 - 1 piros LED = az akkumulátor 20%-ra van feltöltve
- Annak érdekében, hogy a lehető legjobban működjön az akkumulátor, tartsa távol az alacsony hőmérséklettől használat közben.



Visit: www.silva.environment
for more information about the
Waste Electrical and Electronic
Equipment (WEEE) Directive.

SILVA

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ TRAIL SPEED 5X

Art. no 37980



HASZNÁLAT UTÁN KARBANTARTÁS

A fejlámpa maximális teljesítményének biztosítása érdekében rendszeresen tisztítsa meg a nedves ruhával. Fejpánt tisztítása – öblítse le meleg vízben.

MŰSZAKI ADATOK:

Fejlámpa súlya fejpánttal:	86 g
Akkumulátor súlya:	129 g
Akkumulátor típusa:	Li-ion 7,4 V, 3,5 Ah
Fénytávolság Max/Közepes/Min:	160 m/70 m/40 m
Lumen Max/ Közepes /Min:	1200/450/80
Égési idő 20°C Max/ Közepes /Min:	5 h/8 h/20 h
Égési idő -5°C Max/ Közepes /Min:	2 h/6 h/20 h
Tartalék üzemmód:	0,5 óra
Töltési idő:	4 óra
Vízállóság:	IPX5
Működési hőmérséklet tartomány:	-20° - +60°

	True Lumen ANSI	Burn Time -5°C ANSI	Burn Time +20°C ANSI	Light distance ANSI
MAX MODE	1200 lm	2 h	5 h	160 m / 525 ft
MID MODE	450 lm	4 h	8 h	70 m / 230 ft
MIN MODE	80 lm	20 h	20 h	40 m / 131 ft

All values are measured and specified according to the ANSI FL1 STANDARD

Lumen values show actual light output after 30 seconds.

ANSI burn time is measured from power-on until lumen reaches <30%.

LI-ION AKKUMULÁTOR

Az akkumulátort száraz helyen, -20°C és +35°C közötti hőmérsékleti tartományban kell tárolni.

Ha az akkumulátort hosszabb ideig (több mint 30 napig) szeretné tárolni, akkor az akkumulátort ne tölts fel teljesen. Ez tulajdonságainak elvesztését okozhatja.

A Li-ion akkumulátorok a lemerülési értéke kb. 20% egy 30 napos időszak alatt. A félig feltöltött akkumulátort nyugodtan feltöltheti anélkül, hogy károsítaná.

Ne tegye ki az akkumulátort szélsőséges hőmérsékletnek, amely tüzet vagy robbanást okozhat.

Ne szerelje szét és ne tegyen kárt az akkumulátorban, mivel fentáll a vegyi égés veszélye.

Gyerekektől távol tartandó.

Ne dobja tűzbe az elemeket, mivel robbanást okozhat.

Ne merítse vízbe az elemeket.

Ne zárja rövidre az érintkezőket.

Csak a Trail Speed 5X akkumulátorával megegyező csatlakozóval rendelkező Silva akkumulátorokra cserélje ki.

KÖRNYEZETVÉDELEM

A fejlámpa, az elemek és a csomagolás újrahasznosíthatóak. Kérjük, adja le ezeket az elemeket a kijelölt újrahasznosító állomásokon.

További információért látogasson el a www.silva.se oldalra



Visit: www.silva/environment
for more information about the
Waste Electrical and Electronic
Equipment (WEEE) Directive.