

Scoutlite VARIO RGB 700

český návod k obsluze

1. Napájení

Svítilna je vybavena integrovaným Li-ion akumulátorem 3,7 V / 1000 mAh.

Nabíjení probíhá prostřednictvím konektoru USB-C.

Doba úplného nabití je přibližně 2 hodiny při použití nabíječky 5 V / 1 A. Nabíjení je doporučeno při okolní teplotě 0 až 45 °C.

2. Nabíjení

1. Připojte USB-C kabel do nabíjecího portu svítilny.
2. Druhý konec kabelu připojte ke kompatibilní USB nabíječce.
3. Po úplném nabití kabel odpojte.

Indikace nabíjení:

- **blikající červená** – probíhá nabíjení
 - **zelená svítí 5 sekund** – akumulátor je plně nabitý.
-
-

3. Ovládání

Ovládací prvky

- Boční tlačítko – hlavní LED
 - Přední tlačítko – přední LED
-
-

Zapnutí / vypnutí hlavního bílého světla

- Podržte **boční tlačítko** po dobu 1 sekundy.

Po zapnutí se aktivuje naposledy použitý režim.

Vypnutí:

- Znovu podržte boční tlačítko po dobu 1 sekundy.
-
-

Nastavení jasu hlavního bílého světla

Je-li hlavní bílé světlo zapnuté:

- Krátkým stiskem bočního tlačítka přepínáte:

Low → Medium → High → Strobe → Low...

UV světlo

1. Zapněte hlavní bílé světlo.
2. Dvojklikem bočního tlačítka přepnete na **UV světlo**.

Vypnutí:

- Podržte boční tlačítko po dobu **1 sekundy**.
-
-

Režim SOS

1. Zapněte hlavní bílé světlo.
2. Trojklikem bočního tlačítka aktivujete **SOS**.

Vypnutí:

- Podržte boční tlačítko po dobu **1 sekundy**.
-
-

Zapnutí / vypnutí RGB světla

- Podržte **přední tlačítko** po dobu **1 sekundy**.

Po zapnutí se aktivuje naposledy použitý RGB režim.

Vypnutí:

- Znovu podržte přední tlačítko po dobu **1 sekundy**.
-
-

Přepnutí na přední bílé světlo

Je-li RGB světlo zapnuté:

- Dvojklikem předního tlačítka přepnete na **přední bílé světlo**.

Vypnutí:

- Podržte přední tlačítko po dobu **1 sekundy**.
-
-

Přepínání barev RGB

Je-li RGB světlo zapnuté:

- Krátkým stiskem předního tlačítka přepínáte:

Red → Green → Blue → RGB Chase → Red...

Nastavení jasu předního bílého světla

Je-li přední bílé světlo zapnuté:

- Krátkým stiskem předního tlačítka přepínáte:

Low → Medium → High → Low...

Přepínání mezi hlavními a předními LED

Je-li zapnuto hlavní bílé světlo nebo UV světlo:

- Podržte **přední tlačítko** po dobu **1 sekundy**.

Aktivuje se RGB světlo.

Je-li zapnuto RGB nebo přední bílé světlo:

- Podržte **boční tlačítko** po dobu **1 sekundy**.

Aktivuje se hlavní bílé světlo.

Poznámka: Hlavní LED a přední LED nelze používat současně.

Uzamčení (Lockout)

Uzamčení:

- Podržte **boční tlačítko** po dobu **3 sekund**.

Modrý indikátor bliká po dobu 3 sekund.

Odemknutí:

- Podržte **boční tlačítko** po dobu **3 sekund**.

Zelený indikátor bliká po dobu 3 sekund.

V režimu Lockout:

- všechny světelné funkce jsou deaktivovány,
 - po stisku libovolného tlačítka blikne modrý indikátor.
-
-

Režim nízkého stavu baterie

Pokud kapacita akumulátoru klesne pod **10 %**:

Hlavní bílé světlo

- automaticky se přepne do režimu **Eco**,
- nelze měnit jas,
- UV světlo je deaktivováno,
- červený indikátor bliká.

Přední bílé světlo

- každých 10 minut třikrát blikne jako upozornění na nízký stav baterie.

RGB světlo

- barevné režimy lze nadále běžně přepínat.
-
-

Indikace stavu baterie

Při vypnuté svítelně:

- Krátce stiskněte boční tlačítko.

Indikace:

Zelená

100–31 %

Červená

30–10 %

Blikající červená

9–0 %

Je-li zapnuto hlavní bílé světlo nebo UV světlo:

- pod 10 % bliká červený indikátor.

Je-li zapnuto přední bílé světlo:

- pod 10 % třikrát blikne každých 10 minut.
-
-

4. Údržba svítilny a akumulátoru

Svítilnu čistěte měkkým suchým nebo lehce navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte chemická rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky.

Po použití v dešti nebo ve vlhkém prostředí svítilnu osušte a před nabíjením zkontrolujte, že je USB-C konektor čistý a suchý.

Pravidelně čistěte magnetickou zadní část a odstraňujte kovové piliny nebo jiné kovové částice, které mohou snižovat účinnost magnetického uchycení.

Při nízkém stavu baterie doporučujeme svítilnu co nejdříve dobít. Nikdy ji neskladujte s vybitým akumulátorem.

Při dlouhodobém nepoužívání doporučujeme akumulátor přibližně jednou za čtyři měsíce částečně dobít.

Lithium-iontový akumulátor skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření.

5. Bezpečnostní upozornění

- Při provozu svítilny nikdy nezakrývejte její světelnou část ani ji nepokládejte zapnutou na hořlavé povrchy. Omezení odvodu tepla může způsobit přehřátí výrobku.

- Nesviťte hlavním světlem ani předním světlem přímo do očí. Intenzivní světlo může způsobit oslnění nebo poškození zraku.

- **UV světlo (385 nm)** nepoužívejte k osvětlení očí ani pokožky z bezprostřední blízkosti. Vyhněte se přímému pohledu do UV LED a dlouhodobému vystavení UV záření.

- Režim **High (700 lm)** používejte uvážlivě. Při dlouhodobém provozu dochází k zahřívání těla svítilny.

- Před uložením do kapsy nebo batohu vždy aktivujte režim **Lockout**, aby nedošlo k náhodnému zapnutí.

- Magnetické uchycení používejte pouze na pevných kovových površích. Před použitím ověřte, že je svítilna bezpečně upevněna.

- Vestavěný lithium-iontový akumulátor nevystavujte ohni, vysokým teplotám ani mechanickému poškození.

- Nepokoušejte se výrobek rozebírat ani upravovat. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo ke ztrátě záruky.

- Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí. Nejedná se o hračku.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Vážený zákazníku,

Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuální reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty).
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřeбенým příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřeбенí (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícími.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřeбенí. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřeбенí výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřeбенí mechanických částí, opotřeбенí přívodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci.
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).

INFORMACE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek je označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách. Znamená to, že nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Elektroodpad musí být odevzdán na sběrných místech určených k separovanému sběru elektrozařízení (sběrné dvory, specializované obchody nebo autorizovaní zpracovatelé). Správnou likvidací přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Podrobnosti o sběrných místech zjistíte u obecního úřadu nebo na www.rema.cloud.

Dovozce / kontakt v EU

Dovozce do ČR:

Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5

email: info@led-expert.cz

tel: +420 603 411 623