

STREAMLIGHT SURVIVOR Li-Ion návod k obsluze

Svítilna je vhodná do výbušných prostředí a do prostředí s nebezpečím výbuchu dle štítku na svítilně.

Platný certifikát

IECEX FTZÚ 15.0029X

Ex II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga
Ex II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb



Ovládání a funkce:

Svítilna Survivor – má 4 režimy svícení - plný výkon, snížený výkon, blikání a velmi nízký (Moonlight)

Svítilnu spustíte a vypnete úplným stlačením spínače, který je umístěn na horní části těla svítilny.

Podržením spínače po dobu 1 sekundy přepnete na snížený výkon

Podržením spínače po dobu 2 sekund spustíte výstražné blikání.

Podržením spínače po dobu 8 sekund spustíte velmi nízký režim.

Dalším stisknutím spínače svítilnu vypnete.

Bezpečnostní pokyny:

Před použitím nabíječky baterií si pozorně přečtěte všechny pokyny a upozornění uvedené v tomto návodu.

Svítilna musí být před prvním použitím plně nabitá.

Svítilnu nabíjejte pouze originální nabíječkou. V případě použití neoriginální nabíječky hrozí riziko poškození svítilny, riziko požáru nebo újma na zdraví. Originální nabíjecí adaptér nepoužívejte k nabíjení jiných zařízení.

Kabel nikdy nepoužívejte pro nošení svítilny či nabíječky. Konektor kabelu vytahujte z nabíječky jemným tahem.

Síťový nabíječ zasouvejte přímo do zásuvky, nepoužívejte prodlužovací šňůru.

Nepoužívejte poškozenou nabíječku, Poškozené kabely a konektory okamžitě vyměňte cestou autorizovaného servisu.

Při čištění a provádění běžné údržby svítilnu vyjměte z nabíječky.

Opravu svítilny svěřte autorizovanému servisu.

Svítilnu nenabíjejte ve výbušném prostředí

Nepokoušejte se opravovat nebo měnit komponenty svítilny ve výbušném prostředí

Obsah sady standartní 10hod nabíjení:

1. svítilna
2. nabíjecí stojan
3. adaptér 220V
4. adaptér 12V

Obsah sady rychlonabíjecí verze:

1. svítilna
2. nabíjecí stojan + adaptér 12V **nebo** 230V
3. U rychlonabíjecí verze je vždy jen jeden adaptér

Varianty nabíjení:

svítilny Survivor jsou dodávány ve dvou variantách nabíjení – rychlonabíjení – 2 hod.

- klasické nabíjení - 10 hod.

Modely rychlého nabíjení mají adaptér 12V **nebo** 230V a dvě barevné LED - zelenou a červenou

Modely klasického 10hod nabíjení mají pouze červenou LED a jsou dodávány s 230V i 12V adaptéry.

Nabíjecí stojan je zkonstruován tak, aby mohl být namontován v jakékoliv pozici.

Doporučení: Pro stálou instalaci nabíječky ve vozidle doporučujeme rychlonabíječku (2 hod.).

Před zapojením nabíječky ve vozidle mějte na paměti, že zkrat autobaterie může vytvořit stovky ampér a vzniká nebezpečí požáru. Proto veškeré spoje zabezpečte izolací.

Rychlonabíjení:

Každý systém rychlého nabíjení by měl být chráněn adekvátně dimenzovanou pojistkou. (doporučujeme 5A pojistku)

Zasuňte svítilnu do stojanu nabíjení, rozsvítí se červená LED, která signalizuje nabíjení, začne-li svítit zelená LED – nabíjení je dokončeno, do svítilny neproudí žádný proud tzn. že nedochází k přebíjení Aku, tudíž svítilna může být stále připojena.

Pokud svítilna není zasunuta v nabíjecím stojanu, systém rychlého nabíjení nespotřebovává žádný proud.

Optimální životnosti akumulátoru docílíte nabíjením svítilny v mírných teplotních podmínkách. Rychlonabíjení v nízkých teplotách může způsobit snížení kapacity akumulátoru.

Klasické nabíjení:

Každý systém klasického nabíjení by měl být chráněn adekvátně dimenzovanou pojistkou. (ke svému hlavnímu zdroji doporučujeme přes pojistku 1A).

Samostatná nabíječka může být připojena přímo k baterii vozidla, ale dochází ke konstantnímu odběru 3W. (Nedoporučuje se bez přídavného dobíjení, déle než 3 dny).

Pokud se vozidlo nepoužívá déle než 3 dny, zdroj je možné získat přes spínací skříňku.

Pokud je používáno přídavné nabíjení baterie, může být přímo k baterii připojeno jakékoliv množství nabíjecích stojanů (svítilen).

Postup při klasickém nabíjení:

1. Vložte svítilnu do nabíjecího stojanu.
2. Zapojte síťový zdroj nabíjecího stojanu do zásuvky 230V 50Hz – rozsvítí se červená LED.
3. Vzápětí bude zahájeno nabíjení svítilny.
4. Nabíjení bude ukončeno do 10hod. kdy si Li-Ion akumulátor vyhodnotí že je plně nabitý a červená LED začne přerušovaně blikat, což indikuje konec nabíjení.

Informace k nabíjení:

Nevzniká žádné nebezpečí přebíjení baterie.

Nejlépe a nejdéle Vám bude svítilna sloužit, pokud bude Li-Ion baterie nabíjena při teplotách 10-30°C.

Při nabíjení se svítilna může mírně zahřát.

Při plném nabití svítí svítilna nepřetržitě cca. 3,5 hod.

Nabíjecí čas při rychlém nabíjení může být až 2 hodiny.

Nabíjecí čas u klasického nabíjení je cca. 10 hodin.

Rychlonabíječka 12V je vybavena teplotně vyrovnávacím zařízením, které automaticky upravuje nabíjecí proud na nízké teploty.

Pro správnou funkčnost je nezbytné, aby svítilna i nabíječka měly stejnou teplotu.

Nikdy nezasunujte do nabíječky umístěné v teplém prostředí svítilnu přinesenou z extrémně studených podmínek (tj. 0°C a nižší), vzniká nebezpečí poškození Li-Ion baterie. Před zasunutím do nabíječky nechejte svítilnu přizpůsobit okolní teplotě nabíječky (cca. 30 min.)

Výměna baterií:

Li-Ion baterie dodávána se Survivorem je schopna udržet funkčnost až cca. 1.500 nabíjecích cyklů.

Otevřete spodní víčko svítilny (kryt baterií).

Vyjměte Li-Ion baterii a vložte novou.

Pro zachování certifikace ATEX je vždy nutné použít originální Li-Ion aku STREAMLIGHT – SML90316.

Výměna Alkalických baterií AA:

Používejte zásadně alkalické baterie „AA“. Použitím lithiových baterií můžete ztratit záruku.

Otevřete spodní část svítilny po vyšroubování šroubku patky.

Vyjměte plastové pouzdro s bateriemi.

Současným stiskem obou západek pouzdro otevřete a vložte nové baterie viz polarizace na vnitřní části pouzdra.

Stiskem zavřete pouzdro, vložte jej do svítilny. Následně zavřete a zajistěte patku šroubkem.

Zákaznický servis:

Pro zajištění záruční či pozáruční opravy kontaktujte náš zákaznický servis.

EUROLAMP s.r.o., Topolová 1418, 684 01 Slavkov u Brna, tel./fax: 545 215 712, www.eurolamp.cz