

Návod na nabíječe pro SURVIVOR LED

Nabíjení:

- svítilny Survivor jsou dodávány ve dvou variantách nabíjení – rychlonabíjení - 1hod.
- klasické nabíjení - 10 hod.
 - Stojan nabíječky je zkonstruován tak, aby mohl být namontován v jakékoliv pozici. Modely rychlého nabíjení mají adaptér 12V nebo 230V a dvě LED diody. Modely klasického nabíjení mají LED diodu pouze jednu. Stojan klasického nabíjení může používat adaptér 220V i 12V.
 - Nabíjecí stojan s adaptérem 12V je nabízen jako volitelný doplněk, který může být nainstalován nastálo ve vozidle.
- Doporučení: Pro stálou instalaci nabíječky ve vozidle doporučujeme rychlonabíječku (1h).
- 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 může být připojen k 5A pojistce.
- Zasuňte svítilnu do stojanu nabíjení, rozsvítí se červená dioda, která signalizuje nabíjení.
- Zelená LED dioda svítí – nabíjení je dokončeno, svítilna může být stále připojena, nedochází k přebíjení aku.
- Pokud svítilna není zasunuta v nabíjecím stojanu, systém rychlého nabíjení nespotřebovává žádný proud.

Klasické nabíjení:

- Každý systém klasického nabíjení může být připojen ke svému hlavnímu zdroji 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).
- Svítilna zasunutá v nabíjecím stojanu odebírá z baterie vozidla nepřetržitě 0,25A.
- 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 po cca. 10hod.. Červená LED však stále svítí, indikuje připojení proudu.
 5. Po ukončení nabíjení se doporučuje svítilnu odpojit od nabíjecího proudu. V opačném případě dochází vlivem stálého přebíjení k mírnému snižování kapacity a životnosti baterie.
 6. Jednou za tři měsíce se doporučuje nechat svítilnu 2x po sobě úplně vybit a nabít, aby se odstranil paměťový efekt snižující kapacitu a dosvit svítilny.

Nabíjení svítilny Survivor:

- Před prvním použitím svítilnu min. 3x nabijte a vybijte, aby došlo k naformátování NiCd baterie
- Nevzniká žádné nebezpečí přebíjení baterie.
- Nejlépe a nejdéle Vám bude svítilna sloužit, pokud bude NiCd baterie nabíjena při teplotách 10-30°C.
- NiCd baterii nepodbíjejte.
- Je běžné, že během nabíjení je svítilna teplá až horká.
- Při plném nabití svítí svítilna nepřetržitě cca. 3,5 hod.
- Nabíjecí čas při rychlém nabíjení je 1 hodinu.
- 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 NiCd baterie. Před zasunutím do nabíječky nechejte svítilnu přizpůsobit okolní teplotě nabíječky (cca. 30 min.)

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

