

NABÍJECÍ SVÍTILNA S-600

XPE 3W LED CREE + 3W LED COB

ULTRASVÍTIVÁ NABÍJECÍ SVÍTILNA

Zdroj světla	3W LED XPE /120lm životnost více než 100.000hod
Napájení	akumulátor Li-Ion LC 14500 3,7V / 300mAh
Nabíjení	100–240V / 50Hz
nabíječ	AC 100–240V / DC 3,7V / 450mA
Doba nabíjení	cca 3–5 hod. při plném vybití
Doba svícení	3W XPE = 100% 30 min/50% 2 hod. + 3W LED COB 100% 30 min/ blikání 2h
Pouzdro	odolné vlhkosti, prachu, tvrdá slitina hliníku pro letecký průmysl, galvanická povrchová úprava

POUŽITÍ

1. Začínáme

Odšroubujte zadní kryt svítilny

Vložte akumulátor +pól směrem k reflektoru, zašroubujte kryt zpět

2. Svícení

plným stisknutím vypínače zapnete svícení. Pak postupně částečným stiskem můžete vybírat režim svícení–**100% / 30 min / blikání 2h**. Opětovným plným stisknutím vypínače svítilnu zhasnete.

3. Nabíjení

a – vyjměte akumulátor ze svítilny

b – vložte akumulátor do nabíječky–pozor na polaritu

c – nabíječku vložte do zásuvky sítě Rozsvítí se červená LED kontrolka

d – po úplném dobití akumulátoru změní LED kontrolka barvu na zelenou

e – po ukončení nabíjení vyjměte nabíječku ze sítě, pak vyjměte akumulátor a vložte ho do svítilny.

Dodržujte správnou polaritu

4. Nabíjejte včas, nenechávejte svítilnu zcela vysvitit-zkracuje se tak životnost článku.

Svítilnu ukládejte pouze s nabitým akumulátorem

Údržba a používání nabíjecích lithiových baterií

Před prvním použitím přečtěte pečlivě návod

* před prvním použitím svítilny nebo pokud nebyla dlouho používána , je třeba svítilnu nabít

* před uložením na delší dobu baterii plně nabijte, vyndejte jí ze svítilny a uložte na suchém místě

* nevystavujte baterii nadměrnému teplu, hrozí nebezpečí výbuchu

* nezkrajte póly baterie kovovými předměty

* neletujte žádné předměty přímo na baterii

* nenabíjejte baterii při vysoké teplotě okolního prostředí

* nenechávejte baterii ve vlhkém prostředí a neponořujte jí do vody

* pokud je baterie znečištěná vytékajícím obsahem, nesahejte na ní holými rukama. Pokud si ruce již potřísnete, omyjte je okamžitě proudem vody.

* pokud si potřísnete oči, nemněte je! Vymyjte je důkladně proudem vody a vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc!

* svítilna není hračka, chraňte jí před dětmi

* provozní teplota: – nabíjení – 0°C až 45°C

– svícení – -20°C až 60°C

Bezpečnostní pokyny

- * nabíjejte v suchých vnitřních prostorech
- * abyste se vyhnuli nebezpečí požáru nebo úrazu el. proudem, zaviněným nevhodným použitím nabíječe, nepoužívejte jiné než originální nabíječe.
- * nevytahujte konektor nabíjení dříve, než odpojte nabíječ ze sítě.
- * nepoužívejte prodlužovací šňůry, nabíječ zapojujte přímo do zásuvky.
- * nepoužívejte nabíječ, pokud je poškozený nebo je poškozená šňůra nebo konektor. Použijte vždy nový originální typ.
- * pokud nepoužíváte nabíječ, nenechávejte ho zapojený v síti. Nenechávejte baterii nabíjet déle než je třeba. Zkracujete tak její životnost. Přebíjení způsobí vytečení baterie.
- * nesvítejte přímo do očí lidem ani zvířatům, můžete je poškodit
- * přesvědčte se, že svítilna je odpojená od všech zdrojů napětí a bezpečné údržby a čistění. Nepokoušejte se svítilnu opravit. Opravu svítejte odborníkovi nebo odborné opravě.

Údržba

- * používejte pouze jemné prostředky, které nepoškrábou povrch svítilny ani čočku. Stejně tak používejte k čistění měkký hadřík nebo houbu.
- * na gumové těsnící kroužky použijte 3–4x do roka vazelinu.
- * části bez povrchové úpravy – závity těla svítilny a uzávěru – udržujte čisté. Zajišťují kontakt elektrického obvodu.
- * svítilna je odolná vlhkosti, není však vodotěsná. Neponořte ji do vody a nepotápějte se s ní.
- * pokud se voda dostane dovnitř svítilny, vyjměte baterii, vytěte vodu a ponechte na místě s dobrou ventilací vzduchu.

Záruční prohlášení

- * na svítilnu S–600 dodávanou firmou Pavexim poskytujeme záruku na dobu 24 měsíců
- * Záruka 24 měsíců se nevztahuje na opotřebení v důsledku běžného užívání –
ubývání kapacity akumulátoru není proto důvodem pro uznání reklamace tohoto zboží
- * Pokud je vada vadná uplatněná během záruční doby, odstraní povolený servis bezplatně veškeré vady výrobku vzniklé chybou výroby nebo vadou materiálu.
- * Oprávnění na bezplatnou záruční opravu zaniká v těchto případech:
 - výrobek je instalován nebo obsluhován v rozporu s návodem k obsluze.
 - běžného opotřebení, poruchy zaviněné nesprávným používáním nebo nevhodným prostředím, mechanickým poškozením
 - poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy například znečištěním v důsledku přirodních či lokálních jevů (bouřky, přepětí v síti) nebo v důsledku zateklé tekutiny do přístroje.
 - závada vznikla nepřipustným zásahem do výrobku včetně úprav a oprav provedenými mimo autorizovaný servis.
 - jde-li o běžnou údržbu výrobku nebo byla-li zanedbaná péče o výrobek
- * Výrobek předávejte k záruční opravě nejlépe v originálním balení, snížíte riziko poškození při přepravě.

Případné reklamace uplatněte výhradně u prodejce, kde jste přístroj koupili

Spotřebované baterie a pak i nepotřebnou svítilnu nevhazujte do domovního odpadu. Předte je k recyklaci pomocí k tomu určených kontejnerů na sběr drobného elektrozařízení nebo u Vašeho prodejce elektro.

