

KÓD : B-XTL

H.I.D. Xenónové ručné svietidlo.

VLASTNOSTI:

- 1, v porovnaní s halogénovým svetlom má vyššiu svetivosť, dlhšiu životnosť a menšiu spotrebu elektrickej energie.
- 2, hliníkový kryt svietidla zabezpečuje jeho trvácnosť a štýlový vzhľad
- 3, svetelná vzdialenosť je nastaviteľná
- 4, dodávané v kufríku zabezpečuje jeho ľahkú prepravu
- 5, jednoducho nabíjateľné – 230V (štandardná elektrická sieť) alebo 12V (cigaretový zapalovač vo vozidle)
- 6, vodotesné – rozširuje možnosť jeho využitia
- 7, samotný akumulátor je použiteľný ako núdzové svetlo .

NÁVOD:

1, Inštalácia : vložte nabíjateľný akumulátor do svietidla tak aby bol vypínač dostupný zo spodnej časti, zatvorte zadný kryt .

Presvedčte sa či ste správne vložili akumulátor a uzatvorili zadný kryt.

2, Dobíjanie: Otvorte zadný kryt, vyberte nabíjateľný akumulátor, zapojte ho na nabíjačku (v tomto prípade indikátor na akumulátore svieti na červeno) . Po úplnom nabití sa indikátor rozsvieti na zeleno.

POPIS:

- 1, Ak svieti indikátor na zeleno, akumulátor je plne nabitý. Prebitie akumulátora spôsobuje nižšiu životnosť.
- 2, Správne vložte späť akumulátor a zadný kryt.
- 3, Najvyššiu svetivosť dosiahnete po 3 sekundách svietenia. Je to štandardná charakteristika H.I.D svietidiel.

UPOZORNENIE:

- 1, Nepoužívajte D-tyt batérií alebo iných druhov náhradných zdrojov napájania z dôvodu bezpečnosti a funkčnosti svietidla.
- 2, Nepospájajte kontakty na akumulátore a nepoužívajte akumulátor na iné účely.
- 3, Nezapínajte a nevypínajte svietidlo v krátkom čase. Skracuje to životnosť svietidla. Pokiaľ nie je nevyhnutné, nezapínajte svietidlo znovu v priebehu 3 sekúnd.
- 4, nesviette svietidlom do očí, môže to spôsobiť trvalé oslepnutie
- 5, Nedotýkajte sa skla pokiaľ svietidlo bolo zapnuté, vyhnete sa tým popáleniu.
- 6, Svietidlo nerozoberajte, zaniká tým záručná doba
- 7, Chráňte životné prostredie, vráťte akumulátor do zberného strediska
- 8, Pred zapnutím svietidla sa presvedčte , že kryt je správne upevnený
- 9, Nevhadzujte akumulátor do ohňa, v opačnom prípade môže dôjsť k explózii
- 10, Nepokúšajte sa opravovať svietidlo, hlavne pokiaľ sa jedna o vysokonapäťovú časť. Vráťte to predajcovi na opravu/výmenu
- 11, Nenabíjajte napätím vyšším ako 12,6 +0,03V alebo nabíjacím prúdom nad 4400mA
- 12, Nepoužívajte inú nabíjačku ako navrhnutú pre tento typ svietidla
- 13, Teplota svietidla môže vzrásť po nepretržitom používaní viac ako 30 min. Doporučujeme nepoužívať viac ako 60 min nepretržite.
- 14, Znovu nabite akumulátor pokiaľ ste svietidlo nepoužívali viac ako 6 mesiacov
- 15, Povolený teplotný rozsah pre používanie: -20st C až + 60 st C
Povolený teplotný rozsah pre skladovanie: -20st C až + 45st C

Návod na výmenu svetelného zdroja –výbojky

Obr.1 – odstráňte zadný kryt akumulátora

Obr.2 – vyberte akumulátor von zo svietidla

Obr.3 – Odstráňte kryt výbojky

Obr.4 – Pomocou skrutkovača odstráňte upevňovacie skrutky výbojky

Obr.5 – Odstráňte upevňovací krúžok

Obr.6 – Vymeňte výbojku

Na dokončenie upevnite späť všetky časti, ktoré ste odstránili podľa obr. 1až 5. Postupujte v opačnom poradí.

Obr.7 - Lítiový akumulátor – jeho časti

1, nabíjacia zdierka

2, núdzové svetlo

3, vypínač núdzového svetla

(Upozornenie) Presvedčte sa , že pri výmene výbojky nie je vložený akumulátor. Presvedčte sa, že ste nechali min 30 min vychladnúť výbojku po použití svietidla.



1



5



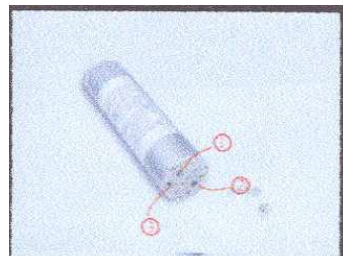
2



6



3



7



4