

AKU LED reflektor teleskopický s powerbankou



Model: YH-11

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Bezpečnostní pokyny a upozornění:

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tyto pokyny a uchovejte je pro pozdější použití. Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození výrobku. Výrobek používejte pouze k danému účelu. Výrobek není dětskou hračkou. Děti smí obsluhovat reflektor pouze pod dohledem dospělé osoby. Také osoby se sníženými duševními schopnostmi by měli používat reflektor pod dohledem. K nabíjení doporučeno použít originální kabel. Některé kabely omezují nabíjecí proud a tím se prodlužuje doba nabíjení. Při nabíjení z jiných USB zdrojů je potřeba dodržet jejich výstupní napětí max 5V. Při nabíjení z jiných USB zdrojů se může prodloužit doba nabíjení v závislosti na jejich výstupním proudu. Před zapojením jakékoliv nabíječky do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda-li je napětí v zásuvce shodné s napětím na typovém štítku nabíječky. Veškeré opravy smí provádět pouze kvalifikovaný servis. Přístroj ani nabíječku se nepokoušejte sami rozebírat a opravovat. Při zjištění porušení např. kabelu od nabíječky či krytů výrobku jej nepoužívejte, nezapínejte do zásuvky a kontaktujte servisní středisko.

Upozornění:

Při delším skladování (nepoužívání) výrobku je potřeba akumulátor preventivně dobít a tím předejít k jeho úplnému vybití a tím k poškození článku. Základnu postavte na vodorovný povrch. O reflektor se neopírejte a netlačte ani neposouvejte násilím teleskopické tyče. Výšku nastavujte pouze při povolení aretačních matic teleskopických tyčí.

Nabíjení:

Nejprve zapojte nabíjecí kabel s konektorem USB - C do zásuvky (konektoru USB_C) na zadní straně reflektoru pod gumovou krytkou. Následně tento kabel zapojte do výstupního konektoru nabíječky (není součástí dodávky). Poté teprve zapněte nabíječku do el. zásuvky. K nabíjení můžete použít i jiný zdroj s výstupem USB2 s napětím 5V.

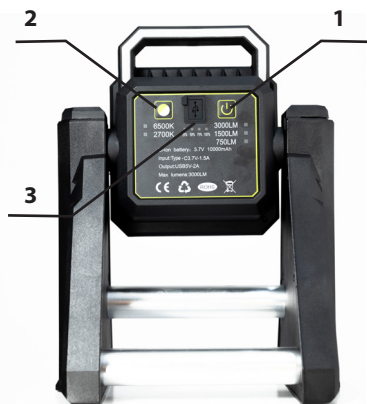
Průběh nabíjení je indiková čtyřmi LED kontrolkami pod konektory. Plně je nabitó při trvalém svitu všech kontrol (neblíká již žádná). Poté odpojte adapter z el. zásuvky a kabel z přístroje. Uzavřete gumovou krytku nad konektory. Následně můžete reflektor používat. Délka nabíjení je závislá na výkonu nabíječky / zdroje použité k nabíjení. (Čím vyšším proudem USB zdroj disponuje, tím rychleji bude nabitó.)

Příslušenství:

nabíjecí kabel USB-2 – USB-C

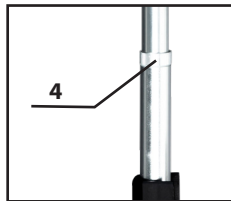
Použití:

- 1) Tlačítko zapnutí** - krátkým stiskem se aktivuje svit - nejnižší výkon, dalšími stisky přepnete na vyšší výkony, celkem 3 úrovně (750/1500/3000 lm). Opětovným stiskem svit vypnete. Navolený stupeň výkonu svitu je indikován příslušnými kontrolkami vedle tlačítka. Delším stiskem tohoto tlačítka se aktivuje červené výstražné světlo. Krátkým stiskem přepnete na blikání. Opětovným stiskem se vypne.
- 2) Tlačítko pro změnu barvy teploty světla** - krátkým stiskem se přepínají 2 stavy, (2700K / 6500K). Tato volba je též indikována kontrolkami. Při svícení je zobrazena úroveň nabití baterie.



3) Použití jako Power banka - k nabíjení externích přístrojů jako např. Smartphone, tablet atd. Na zadní straně pod gumovou krytkou do koektru USB 2 připojte kabel od nabíjeného přístroje.

4) Nastavení výšky - vysunutím reflektoru na teleskopických tyčích nastavte požadovanou výšku a ve zvolené pozici zajistěte aretačními maticemi na člancích teleskopických trubek proti posunu. Reflektor můžete natočit do potřebného úhlu v horizontální rovině.



Technické údaje:

Baterie: Li-ion 3,7V 10 000 mAh

Výstup: USB 2, 5V, 1A

Světelný tok:

3000 lm, 1500 lm, 750 lm

Barva světla: 6500/2700 K + červ. výsraha - light/flash.

Rozměry: š 24cm, h 18,5 cm, v min. 31 cm, v max. 108 cm, parabola 8 x 8 cm

Doba svícení: plný výkon – při 2700 K - až 1,5 hod. / 6500 K - až 3,5hod.

nejnižší výkon - 2700 K - až 9h / až 10 hod.

Doba nabíjení: záleží na výkonu použitého externího zdroje / nabíječky . Při 5V, 2A na plnou úroveň cca 3hod. 45min

Panel: LED COB

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případně změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.