

Děkujeme za zakoupení produktu ELWIS PRO. Věnujte prosím pozornost těmto pokynům a seznamte se s výrobkem před jeho použitím. Zajistíte tak optimální výkon a dlouhou životnost. Uchovejte tyto pokyny na bezpečném místě pro budoucí použití.

Technické informace

- materiál pouzdra: aluminium s pryžovým rámem
- čočka a reflektor: odolné sklo / polykarbonát
- světelný zdroj: 15 W COB LED
- světelný tok (Lumen): 1200 / 600 (snížený výkon)
- teplota chromatičnosti: 5500 K
- stupeň krytí / třída: IP44 (reflektor) a IP20 (napájecí zdroj) / III
- dynamická pevnost: IK07
- napětí: vstup 230 V AC / 50 - 60 Hz / 0,5 A; výstup 12 V DC / :
- akumulátory : 4 x 18650 - 7,4 V / 4000 mAh / 29,6 Wh
- dobíjení / provoz: 6 h / 3 h (1200 lm) a 8 h (600 lm)
- pracovní teplota: - 20 °C ... 60 °C
- rozměry (průměr x H): 195 x 55 mm
- váha: 775 g



Návod k obsluze

1. Nabíjení akumulátorů: nabíjejte výhradně přiloženým AC / DC adaptérem

Tento reflektor má násvuvný dobíjecí akumulátor. Před prvním použitím reflektor zcela dobijte. Pro dobíjení nejprve odkryjte pryžovou zásepkou dobíjecího portu, připojte do něj nabíjecí konektor napájecího zdroje (adaptéru) a adaptér připojte do zásuvky. Reflektor se nyní nabíjí a zároveň svítí červený indikátor. Zelený indikátor následně oznámí plné nabití a reflektor lze odpojit. Dobíjecí port opět zakryjte zásepkou.

UPOZORNĚNÍ: Uvědomte si, že dobíjecí baterie se během času samovolně vybíjí, což je přirozené a nejedná se o vadu výrobku. Pokud reflektor delší dobu nepoužíváte, cca každé tři měsíce jej i přesto dobijte. Dobíjecí baterie má omezenou životnost a po určité době, kdy zaznamenáte výrazně rychlejší vybíjení, bude nutná její výměna. Mějte na paměti, že používání reflektoru při vysokých nebo nízkých teplotách urychlí vybíjení akumulátoru a zkrátí dobu svícení. Baterii znovu dobijte, jakmile začne světlo slábnout, protože nadměrné vybití může zkrátit životnost baterie. Používejte pouze dodaný napájecí adaptér, jinak riskujete poškození reflektoru nebo akumulátoru.

Poznámka: V případě používání jiného nabíjecího adaptéru zaniká nárok na záruku.

2. Ovládání přepínače s více režimy

Tento reflektor je vybaven několika režimy provozu:

Snížený výkon (50%)

Maximální výkon (100%)

Vypnutu

Pro přístup k jednotlivým režimům reflektor rozsvítíte stiskem přepínače ON / OFF na zadní straně přístroje.

Opakovaným stiskem přepínače se změní provozní režim. Tato změna se cyklicky opakuje (100% / 50% / OFF).

Pro změnu sklonu reflektoru odjistěte aretaci na kloubu podstavce. Nastavte reflektor do vhodné pozice tak, aby co nejlépe osvětloval vybraný prostor.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nesvětlo do očí.
Neponořujte do vody ani jiných kapalin.
Za provozu nezakrývejte.
Nepoužívejte, jestliže jsou kryt, kabeláž či optika poškozeny nebo zcela chybí.
Před čištěním nechte produkt zchladnout.
Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem abraziv nebo rozpouštědel.

Používejte na plochých, stabilních površích.
Nepoužívejte s mokřima rukama.
Nerozebírejte.
Nepokoušejte se o opravu, pokud je produkt poškozen.
Opravy smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servisní zástupce.
Čistěte suchým nebo mírně vlhkým čistým hadříkem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY pro dobíjecí zařízení

Použijte výhradně přiloženou nabíječku.
Nezapínejte při nabíjení.
Nepoužívejte modifikovaný či poškozený nabíjecí kabel nebo adaptér.
Nenechávejte nabíjet déle než 24 hodin.



Ďakujeme za zakúpenie produktu ELWIS PRO. Venujte prosím pozornosť týmto pokynom a zoznámte sa s výrobkom pred jeho použitím. Zabezpečíte tak optimálny výkon a dlhú životnosť. Uchovajte tieto pokyny na bezpečnom mieste pre budúce použitie.

Technické informácie

- materiál puzdra: hliník s gumovým rámom
- šošovka a reflektor: odolné sklo / polykarbonát
- svetelný zdroj: 15 W COB LED
- svetelný tok (Lumen): 1200 / 600 (znížený výkon)
- teplota chromatičnosti: 5500 K
- stupeň krytia / trieda: IP44 (reflektor) a IP20 (napájací zdroj) / III
- dynamická pevnosť: IK07
- napätie: vstup 230 V AC / 50 - 60 Hz / 0,5 A; výstup 12 V DC / 1 A
- akumulátory: 4 x 18650 - 7,4 V / 4000 mAh / 29,6 Wh
- dobíjanie / prevádzka: 6 h / 3 h (1200 lm) a 8 h (600 lm)
- pracovná teplota: - 20 °C ... 60 °C
- rozmery (priemer x H): 195 x 55 mm
- váha: 775 g



Návod na obsluhu

1. Nabíjanie akumulátorov: nabíjajte výhradne priloženým AC / DC adaptérom

Táto lampa má násuvný dobíjací akumulátor. Pred prvým použitím reflektor úplne dobite. Pre dobítie najprv odkryte gumovú záslepku dobíjacieho portu, pripojte doň nabíjací konektor napájacieho zdroja (adaptéra) a adaptér pripojte do zásuvky. Reflektor sa teraz nabíja a zároveň svieti červený indikátor. Zelený indikátor následne oznámí plné nabitie a reflektor možno odpojiť. Dobíjací port opäť zakryte záslepkou.

UPOZORNENIE: Uvedomte si, že dobíjacie batérie sa počas času samovoľne vybijú, čo je prirodzené a nejedná sa o chybu výrobu. Pokiaľ reflektor dlhšiu dobu nepoužívate, cca každé tri mesiace ho aj napriek tomu dobite. Dobíjacia batéria má obmedzenú životnosť a po určitej dobe, keď zaznamenáte výrazne rýchlejšie vybíjanie, bude nutná jej výmena. Majte na pamäti, že používanie reflektoru pri vysokých alebo nízkych teplotách urýchli vybíjanie akumulátora a skráti dobu svietenia. Batériu znovu dobite, akonáhle začne svetlo slabnúť, pretože nadmerné vybitie môže skrátiť životnosť batérie. Používajte len dodaný napájací adaptér, inak riskujete poškodenie reflektora alebo akumulátora.

Poznámka: V prípade používania iného nabíjacieho adaptéra zaniká nárok na záruku.

2. Ovládanie prepínača s viacerými režimami

Tento reflektor je vybavený niekoľkými režimami prevádzky:

Znížený výkon (50%)

Maximálny výkon (100%)

Vypnuté

Pre prístup k jednotlivým režimom reflektor rozsvieti stlačením prepínača ON / OFF na zadnej strane prístroja.

Opakovaným stlačením prepínača sa zmení prevádzkový režim. Táto zmena sa cyklicky opakuje (50% / 100% / OFF).

Pre zmenu sklonu reflektora odistite aretáciu na kĺbe podstavca. Nastavte reflektor do vhodnej pozície tak, aby čo najlepšie osvetľoval vybraný priestor.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Nesviette do očí.

Neponárajte do vody ani iných kvapalín.

Za prevádzky nezakrývajte.

Nepoužívajte, ak sú kryt, kabeľáž

či optika poškodené alebo celkom chýba.

Pred čistením nechajte produkt zchladnúť.

Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom abrazív alebo rozpúšťadiel.

Používajte na plochých, stabilných povrchoch.

Nepoužívajte s mokrymi rukami.

Nerobte náhodne.

Nepokúšajte sa o opravu, ak je výrobok poškodený.

Opravy môže vykonávať iba výrobca alebo autorizovaný servisný zástupca.

Čistite suchou alebo mierne vlhkou čistou handričkou.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY pre dobíjacie zariadenia

Použite výhradne priložený nabíjačku.

Nezapínajte pri nabíjaní.

Nepoužívajte modifikovanú či poškodenú nabíjačku.

Nenechávajte nabíjať dlhšie ako 24 hodín

