

Děkujeme za zakoupení produktu ELWIS PRO. Věnujte prosím pozornost těmto pokynům a seznámte 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: ABS s pryžovým rámem
- čočka a reflektor: odolný polykarbonát
- světelný zdroj: 20 W SMD LED
- světelný tok (Lumen): 2000 / 800 (snížený výkon)
- teplota chromatičnosti: 6000 K
- index podání barev: CRI 80+
- stupeň krytí / třída: IP65 (reflektor) a IP20 (napájecí zdroj) / II
- dynamická pevnost: IK08
- napětí: vstup 110 - 230 V AC / 50 - 60 Hz / 0,35 A; 12,6 V / 0,95 A
- USB powerbanka: výstup 5 V / 1 A
- akumulátor : 11,1 V / 4000 mAh / 44,4 Wh
- dobíjení / provoz: 5,5 h / 2,5 h (2000 lm) a 6 h (800 lm)
- pracovní teplota: -10 °C ... 40 °C
- rozměry (Š x V x H): 239 x 203 x 72 mm
- hmotnost: 895 g (bez nap. zdroje), 978 g (vč. nap. zdroje)



Obj. kód: NELW 80040A

Návod k obsluze

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

Tato svítilna má integrovaný dobíjecí akumulátor. Před prvním použitím reflektor zcela dobijte. Pro dobítí nejprve odkryjte pryžovou zásepku dobíjecího portu, připojte do něj nabíjecí konektor, vložte opačný konec dobíjecího kabelu do nap. zdroje (adaptéru) a adaptér připojte do zásuvky. Reflektor se nyní nabíjí a zároveň bliká / blikají zelené indikátory (v závislosti na aktuální míře dobítí akumulátoru). Stálé svícení všech zelených indikátorů následně oznámí plné nabití a reflektor lze odpojit. Dobíjecí port 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 (40%)

Maximální výkon (100%)

Vypnuto

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 (40% / 100% / OFF).

Funkce varování při nízkém stavu nabití akumulátoru: 10 min. před úplným vybitím akumulátoru hlavní světelný zdroj reflektoru cca 5x krátce pohasne.

Aktuální stav nabití akumulátoru lze kdykoliv zjistit stiskem červeného tlačítka umístěného u dobíjecího portu.

Použijte polohovatelné madlo jako závěs nebo jako opěrku pro nastavení reflektoru do vhodné pozice tak, aby co nejlépe osvětloval vybraný prostor.

Z integrovaného dobíjecího USB portu lze nabíjet externí zařízení (výstup 5 V / 1 A).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nesvíte 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 mokřýma rukama.

Nerozebírejte.

Nepokoušejte se o opravu, pokud je produkt poškozen.

Opravy smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.

Čistěte suchým nebo mírně vlhkým čistým hadříkem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY pro dobíjecí zařízení

Používejte výhradně přiložený nabíjecí kabel, příp. nabíjecí adaptér (pokud je součástí balení).

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. Zabezpečte tak optimálny výkon a dlhú životnosť. Uchovajte tieto pokyny na bezpečnom mieste pre budúce použitie.

Technické informácie

- materiál puzdra: ABS s gumovým rámom
- šošovka a reflektor: odolný polykarbonát
- svetelný zdroj: 20 W SMD LED
- svetelný tok (Lumen): 2000 / 800 (znížený výkon)
- teplota chromatičnosti: 6000 K
- index podania farieb: CRI 80+
- stupeň krytia / trieda: IP65 (reflektor) a IP20 (napájací zdroj) / II
- dynamická pevnosť: IK08
- napätie: vstup 110 - 230 V AC / 50 - 60 Hz / 0,35 A; 12,6 V / 0,95 A
- USB powerbanka: výstup 5 V / 1 A
- akumulátor : 11,1 V / 4000 mAh / 44,4 Wh
- dobíjanie / prevádzka: 5,5 h / 2,5 h (2000 lm) a 6 h (800 lm)
- pracovná teplota: -10 °C ... 40 °C
- rozmery (Š x V x H): 239 x 203 x 72 mm
- hmotnosť: 895 g (bez nap. zdroja), 978 g (vrát. nap. zdroja)



Obj. kód: NELW 80040A

Návod na obsluhu

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

Táto lampka má integrované dobíjacie akumulátory. Pred prvým použitím reflektor úplne dobite. Pre dobítie najprv odokryte gumovú zásepkou dobíjacieho portu, pripojte doň nabíjací konektor, vložte opačný koniec dobíjacieho kábla do nap. zdroja (adaptéra) a adaptér pripojte do zásuvky. Reflektor sa teraz nabíja a zároveň bliká / blikajú zelené indikátory (v závislosti na aktuálnej miere dobitia akumulátora). Stále svietenie všetkých zelených indikátorov následne oznámi plné nabitie a reflektor možno odpojiť. Dobíjací port zakryte zásepkou.

UPOZORNENIE: Uvedomte si, že dobíjacie batérie sa behom 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 reflektora 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 daný 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 (40%)

Maximálny výkon (100%)

Vypnuté

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

Opakovaným stlačením prepínača sa zmení prevádzkový režim. Táto zmena sa cyklicky opakuje (40% / 100% / OFF).

Funkcia varovania pri nízkom stave nabitia akumulátora: 10 min. pred úplným vybitím akumulátora hlavný svetelný zdroj reflektora cca 5x krátko pohasne.

Aktuálny stav nabitia akumulátora je možné kedykoľvek zistiť stlačením červeného tlačidla umiestneného u dobíjacieho portu.

Použite polohovateľné madlo ako záves alebo ako opornú nohu pre nastavenie reflektora do vhodnej pozície tak, aby čo najlepšie osvetľoval vybraný priestor.

Z integrovaného dobíjacieho USB portu je možné nabíjať externé zariadenie (výstup 5 V / 1 A).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Nesviette do očí.

Neponárajte do vody ani iných kvapalín.

Za prevádzky nezakrývajte.

Nepoužívajte, ak sú kory, kabeľáž

či optika poškodené alebo celkom chýba.

Pred čistením nechajte produkt schladnúť.

Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom abrazív alebo rozpúšťadiel.

Používajte na plochých, stabilných povrchoch.

Nepoužívajte s mokrymi rukami.

Nerobte náraz.

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

Používajte výhradne priložený nabíjací kábel, príp. aj nabíjací adaptér (ak je súčasťou balenia). Nezapínajte pri nabíjaní.

Nepoužívajte modifikovaný či poškodený nabíjací kábel alebo adaptér.

Nenechávajte nabíjať dlhšie ako 24 hodín.

