

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
- čočka: odolný polykarbonát (čirý)
- světelný zdroj (SMD): 6 x 1 W (přední) / 1 x 1 W (horní)
- světelný tok (Lumen): 150 (přední) / 70 (horní)
- teplota chromatičnosti: 5700 K
- index podání barev: CRI 80+
- stupeň krytí / třída: IP20 / III
- dynamická pevnost: IK07
- baterie: 1 x 10840 - 3,7 V / 600 mAh / 2,22 Wh lithiový akumulátor (18 g)
- nabíjecí napětí: AC 110-240v 50-60Hz / DC5V - max. 1A (konektor typu C)
- dobíjení / provoz: 2 h / 2,5 h (přední) a 3,5 (horní)
- pracovní teplota: -10 °C ... 40 °C
- rozměry (Š x V x H): 20 x 160 x 15 mm
- váha: 37 g

**Obj. kód: NELW 14C150****Návod k obsluze****1. Nabíjení akumulátorů (nabíjejte přiloženým nabíjecím kabelem)**

Tato svítidla má integrovaný dobíjecí akumulátor. Před prvním použitím svítilnu zcela dobijte. Pro dobít připojte nabíjecí konektor kabelu do dobíjecího portu svítilny, vložte opačný konec dobíjecího kabelu do nap. zdroje (adaptér 1A) nebo USB portu vašeho PC. Svítidla se nyní nabíjí a zároveň svítí červený indikátor. Zelený indikátor následně oznámí plné nabití a svítilnu lze odpojit.

UPOZORNĚNÍ: Uvědomte si, že dobíjecí baterie se během času samovolně vybíjí, což je přirozené a nejedná se o vadu výrobku. Pokud svítilnu delší dobu nepoužíváte, cca každé tři měsíce její 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 svítilny 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.

2. Ovládání přepínače s více režimy

Tato svítidla je vybavena několika režimy provozu:

Horní svítidla (100%)

Přední svítidla (100%)

Vypnuto

Pro přístup k jednotlivým režimům svítilnu rozsvíte stiskem přepínače ON / OFF na boku přístroje.

Opakovaným stiskem přepínače se změní provozní režim. Tato změna se cyklicky opakuje.

Na svítidelně je umístěn klip s integrovaným magnetem, pro možnost umístění svítilny na kovový povrch.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**OBCENĚ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

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

Technické informácie

- materiál puzdra: ABS
- šošovka: odolný polykarbonát (čirý)
- svetelný zdroj (SMD): 6 x 1 W (predné) / 1 W (horný)
- svetelný tok (Lumen): 150 (predná) / 70 (horná)
- teplota chromatičnosti: 6000 K
- index podania farieb: CRI 80+
- stupeň krytia / trieda: IP20 / III
- dynamická pevnosť: IK07
- batéria: 1 x 10840 - 3,7 V / 600 mAh / 2,22 Wh lítiová batéria (18 g)
- nabíjacie napätie: AC 110-240v 50-60Hz / DC5V - max. 1A (typ konektora C)
- dobíjanie / prevádzka: 2 h / 2,5 h (predné) a 3,5 (horné)
- pracovná teplota: -10 °C ... 40 °C
- rozmery (Š x V x H): 20 x 160 x 15 mm
- váha: 37 g



Obj. kód: NELW 14C150

Návod na obsluhu

1. Nabíjanie akumulátorov (nabíjajte priloženým nabíjacím káblom)

Táto lampa má integrovaný dobíjací akumulátor. Pred prvým použitím lampu úplne dobite. Pre dobítie pripojte nabíjací konektor kábla do dobíjacieho portu lampy, vložte opačný koniec dobíjacieho kábla do nap. zdroje (adaptéra 1A) alebo USB portu vášho PC. Lampa sa teraz nabíja a zároveň svieti červený indikátor. Zelený indikátor následne oznámi plné nabitie a lampu možno odpojiť.

UPOZORNENIE: Uvedomte si, že dobíjacia batéria sa počas času samovoľne vybíja, čo je prirodzené a nejedná sa o chybu výrobu. Pokiaľ lampu dlhšiu dobu nepoužívate, cca každé tri mesiace ju 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 lampy 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.

2. Ovládanie prepínača s viacerými režimami

Táto lampa je vybavená niekoľkými režimami prevádzky:

- Horná lampa (100%)
- Predná lampa (100%)
- Vypnuté

Pre prístup k jednotlivým režimom lampu rozsviette stlačením prepínača ON / OFF na boku zariadenia. Opakovaným stlačením prepínača sa zmení prevádzkový režim. Táto zmena sa cyklicky opakuje.

Na baterke je klip s integrovaným magnetom na umiestnenie baterky na kovový povrch.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Nesviette do očí.
Nepoužívajte do vody ani iných kvapalín.
Za prevádzky nezakrývajte.
Nepoužívajte, ak sú kryt, kábeláž 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.
Nerozoberajte.
Nepokúšajte sa o opravu, ak je výrobok poškodený.
Opravy môže vykonávať iba výrobca alebo autorizovaný servisný zástupca.
Čistite suchou alebo mierne vlhkou čistou handričkou.

Použite výhradne priloženú nabíjačku.
Nezapínajte pri nabíjaní.
Nepoužívajte modifikovanú či poškodenú nabíjačku.
Nenechávajte nabíjať dlhšie ako 24 hodín