

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: 20 W COB LED
- světelný tok (Lumen): 1700 / 1000 (snížený výkon)
- teplota chromatičnosti: 5000 K
- index podání barev: CRI 95+
- stupeň krytí / třída: IP65 (reflektor) a IP20 (napájecí zdroj) / III
- dynamická pevnost: IK09
- napětí: vstup 230 V AC / 50 - 60 Hz / 0,5 A; výstup 8,4 V / 2 A
- USB powerbanka: výstup 5 V / 1 A
- akumulátory: 6 x 18650 - 7,4 V / 7800 mAh / 57,72 Wh
- dobíjení / provoz: 4 h / 3 h (1700 lm) a 6 h (1000 lm)
- pracovní teplota: -20 °C ... 40 °C
- rozměry (Š x V x H): 207 x 202 x 60 mm
- váha: 1370 g (bez nap. zdroje), 1500 g (vč. nap. zdroje)



**Obj. kód: NELW 80032A**

### Návod k obsluze

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

Tato svítidla má integrované dobíjecí akumulátory. Před prvním použitím reflektor zcela dobijte. Pro dobítí nejprve odkryjte pryžovou zásepkou 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 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:

Maximální výkon (100%)

Snížený výkon (60%)

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).

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

Z vestavěného 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 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. Zabezpečte 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: 20 W COB LED
- svetelný tok (Lumen): 1700 / 1000 (znižený výkon)
- teplota chromatičnosti: 5000 K
- index podania farieb: CRI 95+
- stupeň krytia / trieda: IP65 (reflektor) a IP20 (napájací zdroj) / III
- dynamická pevnosť: IK09
- napätie: vstup 230 V AC / 50 - 60 Hz / 0,5 A; výstup 8,4 V / 2 A
- USB powerbanka: výstup 5 V / 1 A
- akumulátory: 6 x 18650 - 7,4 V / 7800 mAh / 57,72 Wh
- dobíjanie / prevádzka: 4 h / 3 h (1700 lm) a 6 h (1000 lm)
- pracovná teplota: - 20 °C ... 40 °C
- rozmery (Š x V x H): 207 x 202 x 60 mm
- váha: 1370 g (bez nap. zdroje), 1500 g (vč. nap. zdroje)



**Obj. kód: NELW 80032A**

### Návod na obsluhu

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

Táto lampa má integrované dobíjacie akumulátory. Pred prvým použitím reflektor úplne dobite. Pre dobitie najprv odkryte gumovú záslepku dobíjacieho portu, pripojte doň nabíjací konektor, vložte opačný koniec dobíjacieho kábla do nap. zdroje (adaptéra) a adaptér pripojte do zásuvky. Reflektor sa teraz nabíja a zároveň svieti červený indikátor. Zelený indikátor následne oznámi plné nabitie a reflektor možno odpojiť. Dobíjací port opäť zakryte záslepkou. UPOZORNENIE: Uvedomte si, že dobíjacie batérie sa počas času samovoľne vybíja, 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 použitia iného nabíjacieho adaptéra zaniká nárok na záruku.

#### 2. Ovládanie prepínača s viacerými režimami

Tento reflektor je vybavený niekoľkými režimami prevádzky:

Maximálny výkon (100%)

Znížený výkon (60%)

Vypnuté

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

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

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

Z vstavaného 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 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 náhodou.

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 priložené nabíjačku.

Nezapínajte pri nabíjaní.

Nepoužívajte modifikovanú či poškodenú nabíjačku.

Nenechávajte nabíjať dlhšie ako 24 hodín