

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


**Obj. kód: NELW 80020A**
**Návod k obsluze**
**1. Nabíjení akumulátorů: nabíjejte výhradně přiloženým AC / DC adaptérem**

Tento reflektor má násuvný dobíjecí akumulátor. Před prvním použitím reflektor zcela dobijte. Pro dobítí nejprve odkryjte pryžovou záslepku 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 záslepkou.

**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%)

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 (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**

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 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.

