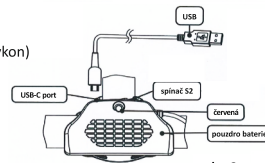
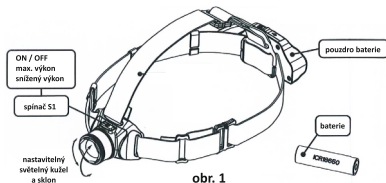


Děkujeme za zakoupení produktu ELWIS PRO. Věnujte prosím pozornost těmto pokynům a seznámte se s výrobkem před jeho použitím. Zajistíte tak optimální výkon a dlouhou životnost. Uchovejte tyto pokyny na bezpečném místě pro budoucí použití.

Technické informace

- materiál pouzdra: POM a aluminium, ABS
- čočka: odolný PMMA (čirý), optická
- světelný zdroj: 10 W XPL
- světelný tok (Lumen): 630 / 85 (sniženy výkon)
- teplota chromatičnosti: 7500 K
- dosvit (m): 200 / 70 (sniženy výkon)
- stupeň krytí: IPX5
- dynamická pevnost: IK07
- baterie: 1 x 18650 - 3,7 V / 2600 mAh / 9,62 Wh dobíjecí lithiová (výmenná)
- nabíjecí napětí: DC 5 V / 1 A (max.)
- dobíjení / provoz: 4,5 h / do 10% světelného výkonu 4,2 h (max. výkon) nebo 17,5 h (sniženy výkon)
až do 1 lumenu 12 h (max. výkon) nebo 22 h (sniženy výkon)
- pracovní teplota: -20 °C ... 40 °C
- rozměry (Š x V x H): 57 x 340 x 34 mm
- hmotnost: 179 g (vč. baterie)

Obj. kód: NELW 700H600



Návod k obsluze

1. Nabíjení akumulátoru: lze dobít z jakéhokoliv USB portu s výstupním napětím 5 V DC

Před prvním použitím vložte akumulátor do bateriového pouzdra a svítilnu zcela dobijte. Pro dobít nejprve odkryjte prýzovou záslepkou dobíjecího portu, připojte do něj dobíjecí kabel a jeho opačný konec připojte do USB portu. Svítilna se nyní nabíjí a zároveň bliká / blikají zelené indikátory (v závislosti na aktuální míře dobíjení akumulátoru). Stálé svícení všech zelených indikátorů následně oznámí plné nabití a svítilnu lze odpojit. Dobíjecí port zakryjte záslepkou.

DŮLEŽITÉ: Svítilna smí být napájena pouze dobíjecím článkem 18650 Li-ion!

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 ji 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 teplotách urychlí vybíjení akumulátoru a zkrátí dobu svícení. Baterii znovu dobijte, jakmile začne světlo slabnout, protože nadměrné vybití může zkrátit životnost baterie. Používejte pouze dodávanou baterii a dodávaný napájecí adaptér, jinak riskujete poškození čelové svítilny nebo akumulátoru.

Poznámka: V případě používání jiných typů baterií nebo nabíjecích adaptérů zaniká nárok na záruku.

Akumulátor nikdy nezkratujte a nevhazujte jej do ohně!

2. Ovládání čelové svítilny

Ujistěte se, že svítilna je bezpečně nasazená na hlavu nebo pokrývku hlavy (přizpůsobení proveďte nastavením posuvných kroužků na bočních a horních pásech). Úhel světelného kuželu lze regulovat naklápěním svítilny. Lampa je vybavena dvěma spínači S1 a S2. Funkce spínačů:

Spínač S1 (obr. 1) - První stisk pro maximální výkon. Druhý stisk pro snížený výkon. Dalším stiskem svítilnu vypnete. Pokud je svítilna zapnutá, lze ji bez ohledu na režim provozu okamžitě vypnout podržením spínače po dobu cca 2 s. Při opětovném zapnutí zůstane poslední provozní režim zachován.

Spínač S2 (obr. 2) - Tímto spínačem lze zapnout nebo vypnout červenou směrovou LED na pouzdře akumulátoru. Tento červený světelný zdroj je nezávislý na hlavním zdroji světla. Pokud potřebujete vpředu touto červenou LED přisvítit, lze celé bateriové pouzdro přesunout dopředu.

3. Ovládání přepínače s více režimy

Tato svítilna je vybavena několika režimy provozu:

Maximální výkon: pro vnitřní nebo venkovní svícení na velkou vzdálenost.

Sniženy výkon: pro blízké osvětlení plochy např. pro čtení, opravy, kontrolu kvality povrchu apod.

Pro volbu různých režimů lampu rozsvítíte podržením spínače S1. Opakovaným stiskem přepínače se režimy cyklicky mění.

4. Nastavení světelného kuželu

Svítilna je vybavena optikou (obr. 1), která umožňuje volit mezi úzkým a dlouhým paprskem, ideálním pro svícení na velkou vzdálenost nebo širokým paprskem, osvětlujícím větší plochu blízkého prostoru. Pro vytvoření dlouhého paprsku je třeba otočit hlavičku svítilny ve směru hodinových ručiček, pro vytvoření širokého paprsku je třeba hlavičku otočit proti směru hodinových ručiček.

5. Ochrana proti přehřátí nebo poškození akumulátoru a proti přehřátí

Svítilna je vybavena ochranou proti nadměrnému nabití a při dosažení plného stavu nabíjecí systém automaticky přestane pracovat. Pro zachování životnosti akumulátoru je svícení při nabíjení automaticky vypnuto. Ochrana proti přehřátí při dlouhém kontinuálním používání lampy automaticky ztlumí výkon, aby nedošlo k poškození LED čipu. Po zchladnutí světelný výstup opět zesílí na plný výkon.

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

Používejte výhradně přiložený nabíjecí kabel, příp. i nabíjecí adaptér (pokud je součástí balení). Nezapínejte při nabíjení.

Nepoužívejte modifikovaný či poškozený nabíjecí kabel nebo adaptér.

Nenechávejte nabíjet déle než 24 hodin.

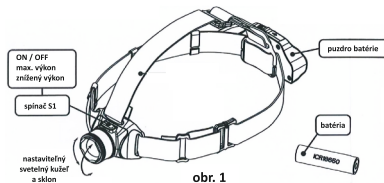


Ďakujeme za zakúpenie produktu ELWIS PRO. Venujte prosím pozornosť týmto pokynom a zoznámte sa s výrobkom pred jeho použitím. Zabezpečte tak optimálny výkon a dlhú životnosť. Uchovajte tieto pokyny na bezpečnom mieste pre budúce použitie.

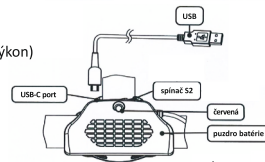
Technické informácie

- materiál puzdra: POM a aluminium, ABS
- sošovka: odolný PMMA (číry), optická
- svetelný zdroj: 10 W XPL
- svetelný tok (Lumen): 630 / 85 (znižený výkon),
- teplota chromatičnosti: 7500 K
- dosvit (m): 200 / 70 (znižený výkon)
- stupeň krytia: IPX5
- dynamická pevnosť: IK07
- batéria: 1 x 18650 - 3,7 V / 2600 mAh / 9,62 Wh dobijacia lithiová (vymenná)
- nabíjacie napätie: DC 5 V / 1 A (max.)
- dobíjanie / prevádzka: 4,5 h / do 10% svetelného výkonu 4,2 h (max. výkon) alebo 17,5 h (znižený výkon) až do 1 lumenu 12 h (max. výkon) alebo 22 h (znižený výkon)
- pracovná teplota: -20 °C ... 40 °C
- rozmery (Š x V x H): 57 x 340 x 34 mm
- hmotnosť: 179 g (vrát. batérie)

Obj. kód: NELW 700H600



obr. 1



obr. 2

Návod na obsluhu

1. Nabíjanie akumulátora: možno dobíjať z akéhokoľvek USB portu s výstupným napätím 5 V DC

Pred prvým použitím vložte akumulátor do batériového puzdra a svetidlo úplne dobite. Pre dobítenie najprv odkryte gumový záslepek dobijacieho portu, pripojte doň dobijací kábel a jeho opačný koniec pripojte do USB portu. Svetidlo sa teraz nabíja a zároveň bliká / blikať zelené indikátory (v závislosti na aktuálnej miere dobítenia akumulátora). Stále svietenie všetkých zelených indikátorov následne oznámi plné nabitie a svetidlo možno odpojiť. Dobijací port opäť zakryte záslepkou. **DÔLEŽITÉ: Svetidlo smie byť napájané len dobijacím článkom 18650 Li-ion!**

Uvedomte si, že dobijacia batéria sa behom času samovoľne vybíja, čo je prirodzené a nejedná sa o chybu výrobu chybu. Pokiaľ svetidlo dlhšiu dobu nepoužívate, ca každé tri mesiace ju aj napriek tomu dobite. Dobijacia batéria má obmedzenú životnosť a po určitej dobe, keď zaznamenáte výrazne rýchlejšie vybíjanie, bude nutná jej výmena. Majte na pamäti, že používanie svetidla pri vysokých alebo nízkych teplotách urýchli vybíjanie akumulátora a skráti dobu svietenia. Batériu znovu nabite, akonáhle začne svetlo slabnúť, pretože nadmerné vybitie môže skrátiť životnosť batérie. Používajte iba dodávanú batériu a dodávaný napájací adaptér, inak riskujete poškodenie čelového svetidla alebo akumulátora.

Poznámka: V prípade používania iných typov batérií alebo nabíjajúcich adaptérov zaniká nárok na záruku.

Akumulátor nikdy neskratujte a neháďte ho do ohňa!

2. Ovládanie čelovej lampy

Uistite sa, že lampa je bezpečne nasadená na hlavu alebo pokrývku hlavy (prispôbienie vykonajte nastavením posuvných krúžkov na bočných a horných pásoch). Uhol svetelného kužeľa možno regulovať naklápaním svetidla. Lampa je vybavená dvoma spínačmi S1 a S2. Funkcia spínača:

Spínač S1 (Obr. 1) - Prvé stlačenie pre maximálny výkon. Druhý stlačenie pre znížený výkon. Ďalším stlačením lampu vypnete. Ak je lampa zapnutá, možno ju bez ohľadu na režim prevádzky okamžite vypnúť podržaním spínača po dobu cca 2 s. Pri opätovnom zapnutí zostane posledný prevádzkový režim zachovaný. Spínač S2 (Obr. 2) - Týmto spínačom možno zapnúť alebo vypnúť červenou smerovú LED na puzdre akumulátora. Tento červený svetelný zdroj je nezávislý na hlavnom zdroji svetla. Ak potrebujete vpredu touto červenou LED prsvietiť, možno celé batériové puzdro presunúť dopredu.

3. Ovládanie prepínača s viacerými režimami

Táto lampa je vybavená niekoľkými režimami prevádzky:

Maximálny výkon: pre vnútorné alebo vonkajšie svietenie na veľkú vzdialenosť.

Znížený výkon: pre bližšie osvetlenie plochy napr. Pre čítanie, opravy, kontrolu kvality povrchu atď.

Pre voľbu rôznych režimov lampu rozsvietite podržaním spínača S1. Opakovaným stlačením prepínača sa režimy cyklicky menia.

4. Nastavenie svetelného kužeľa

Lampa je vybavená optikou (Obr. 3), ktorá umožňuje voliť medzi úzkym a dlhým lúčom, ideálnym pre svietenie na veľkú vzdialenosť alebo širokým lúčom, osvetľujúcim väčšiu plochu blízkeho priestoru. Pre vytvorenie dlhého lúča treba otočiť hlavicoú lampy v smere hodinových ručičiek, pre vytvorenie širokého lúča treba hlavicoú otočiť proti smeru hodinových ručičiek.

5. Ochrana proti prehriatiu alebo poškodeniu akumulátora a proti prehriatiu

Lampa je vybavená ochranou proti nadmernému nabitíu a pri dosiahnutí plného stavu nabíjací systém prestane pracovať. Pre zachovanie životnosti akumulátora je svietenie pri nabíjaní automaticky vypnuté. Ochrana proti prehriatiu pri dlhom kontinuálnom používaní lampy automaticky slmí výkon, aby nedošlo k poškodeniu LED čipu. Po vychladnutí svetelný výstup opäť zosilnie na plný výkon.

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 schladnúť.

Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom abrazív alebo rozpúšťadiel.

Používajte na plochých, stabilných povrchoch.

Nepoužívajte s mokrymi rukami.

Nerobozberajte.

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.

