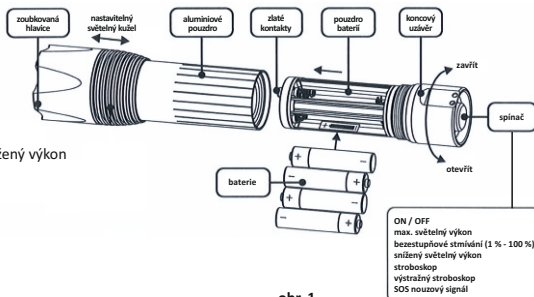


Děkujeme za zakoupení produktu ELWIS PRO. Věnujte prosím pozornost těmto pokynům a seznamte se s výrobkem před jeho použitím. Zajistíte tak optimální výkon a dlouhou životnost. Uchovejte tyto pokyny na bezpečném místě pro budoucí použití.

Technické informace

- materiál pouzdra: aluminium pro letecký průmysl 6061-T6
- váha: 133 g (bez baterií)
- rozměr (Ø x délka): 37 x 139 mm
- baterie: 4 x AAA alkalické
- kontakty: pozlacené
- LED čip: 1 x US Cree LED
- 6 módů: maximální výkon, bezstepňové stmívání, snížený výkon stroboskop, výstražný stroboskop, SOS signál
- max. světelný tok: 420 lumenů, snížený světelný tok: 49 lumenů
- max. dosvit: 250 m, dosvit se sníženým výkonem: 27 m
- doba svícení: 13 h až do 1 lumenů (max. výkon) 51 h až do 1 lumenů (snížený výkon)
- stupeň krytí: IP65
- nárazuvzdorné (pád z výšky 1 metru)



obr. 1

ON / OFF
 max. světelný výkon
 bezstepňové stmívání (1 % - 100 %)
 snížený světelný výkon
 stroboskop
 výstražný stroboskop
 SOS nouzový signál

Návod k obsluze

1. Instalace baterií

Pro vložení baterie uchopte hliníkové tělo a druhou rukou proti směru hodinových ručiček odšroubujte koncový uzávěr se spínačem (obr. 1). Umístěte každou baterii do vymezené pozice uvnitř pouzdra tak, aby značky polarity (+ / -) na bateriích odpovídaly značkám polarity (+ / -) v pouzdře. (obr. 1). Se správně vloženými bateriemi nasadte bateriové pouzdro s koncovým uzávěrem zpět a zašroubujte jej ve směru hodinových ručiček, dokud není zcela utažen. Svítilna je nyní připravena k použití.

DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že jsou baterie správně nainstalovány, aby nedošlo k jejich poškození, což by mohlo mít za následek explozi.

Nikdy se nepokoušejte baterie dobít. Vždy používejte pouze vysoce kvalitní alkalické baterie stejného typu a značky. Nedotýkejte se zlatých kontaktů v zadní části pouzdra baterií a vyhněte se jejich styku s jakýmkoliv vodivým materiálem, aby nedošlo ke zkratu.

Pokud nebudete svítilnu delší dobu používat, vyjměte baterie, aby nedošlo k úniku elektrolytu a poškození svítilny.

Poznámka: Pokud se baterie po během dlouhého kontinuálního provozu svítilny vybijí, je možné je znovu použít v případě, že je necháte cca 8 h odpočinout. To by vám mělo umožnit ještě krátkodobé použití svítilny před totálním vybitím baterií. Je to užitečné v případě nouze, kdy nemáte přístup k novým bateriím.

2. Ovládání přepínače s více režimy

Tato svítilna je vybavena několika režimy provozu:

Maximální výkon: pro vnitřní nebo venkovní svícení na velkou vzdálenost

Bezstepňové stmívání (1 % - 100 %): umožňuje přesné nastavení požadovaného jasu

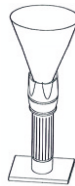
Snížený výkon: pro blízké osvětlení plochy např. pro čtení, opravy, kontrolu kvality povrchu apod.

Stroboskop (12 Hz): pro signalizaci při záchranných pracích, pro obranu před útokem

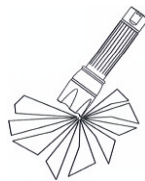
Výstražný stroboskop: pro vysokou viditelnost výstrahy, nouzový maják

SOS: v případě nouze nepřetržitě vysílá mezinárodní signál v Morseově abecedě

Pro volbu různých režimů svítilnu rozsvítíte silným stlačením spínače (obr. 1). Svítilna se vždy nejprve spustí s plným výkonem a opakovaným lehkým stiskem přepínače se režimy cyklicky mění. Pro stmívání na určitý stupeň intenzity nejprve přejděte do režimu max. výkonu a poté lehce přidržte spínací tlačítko, dokud není dosaženo požadované intenzity.



obr. 2



obr. 3

3. Nastavení světelného kuželu

Svítilna je vybavena výsuvnou 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 vysunout hlavici svítilny dopředu, pro vytvoření širokého paprsku je třeba hlavici zasunout zpět.

4. Funkce lucerny / svíčky

Svítilnu lze použít jako svíci pro osvětlení místnosti např. v době výpadku el. energie. Zvolte maximální výkon, zasuněte optiku pro nastavení širokého kuželu a postavte svítilnu zadní stranou kolmo na rovný a pevný povrch (obr. 2). Při nasměrování na strop se světlo odráží do prostoru místnosti. Svítilnu lze také použít jako campingovou lucernu zavěšením směrem dolů ve stanu nebo na větví stromu.

5. Taktická zoubkovaná hlavice

Přestože svítilna není navržena tak, aby nahradila profesionální záchranné klavido, může být v případě nouze použita k rozbití skla. Pro dosažení nejlepšího výsledku použijte velkou fyzickou sílu a správně nasměrujte hlavici proti sklu (obr. 3). Odolná zoubkovaná hlavice může posloužit i pro účely sebeobrany.

OBECNÉ 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 vychladnout.
 Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem abraziv nebo rozpouštědel.

Používejte na plochých, stabilních površích.
 Nepoužívejte s mokřma 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.
 Nezapiňte při nabíjení.
 Nepoužívejte modifikovaný či poškozený nabíjecí kabel nebo adaptér.
 Nenechávejte nabíjet déle než 24 hodin.

