

NÁVOD K OBSLUZE

Čelová svítilna FAVOUR H1217



Klíčové vlastnosti:

- 1x XM-L2 Cree White LED – svítivost až 630 lumenů
- Reflektor s dosvitem až 180metrů
- 5 světelných režimů
- Reflektor upevněn v gumovém držáku
- Nastavitelný úhel světelného paprsku
- Odolné hliníkové tělo, odolnost pádu 2m
- Voděodolná, ponorná do 1metru
- Nabíjecí konektor Micro USB v těle svítilny
- Indikace stavu nabíjení akumulátoru
- Výměnný akumulátor

Ovládání:

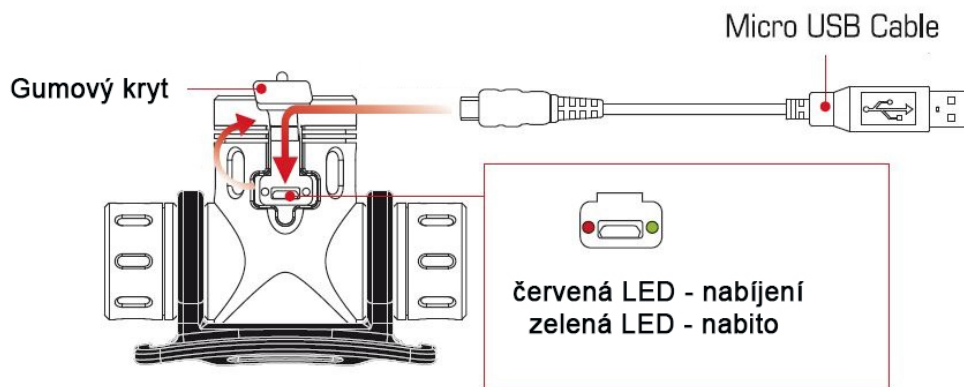
- Ovládání světla krátkým stiskem tlačítka
- HIGH> MED> LOW> FLASHING 8Hz> OFF
- Dlouhým stiskem tlačítka aktivace BOOST zesíleného svitu
(svítí jen při držení tlačítka, max. 60s)

Akumulátor:

- 1 x 3,7V 2000mAh 18650 Li-ion nabíjecí akumulátor
- Doporučení: při dlouhodobém skladování vyjměte akumulátor ze svítilny
Alespoň jednou za 3 měsíce akumulátor dobijte.

Nabíjení:

- Nabíjení pomocí Micro USB kabelu (pro nabíjení připojte běžnou USB 5V)
- po nabití baterie odpojte nabíječku od svítilny
- Předpokládaná doba nabíjení 3hodiny
- Červená LED svítí – Nabíjení
- Zelená LED svítí - Plně nabitá



Zdroj světla:

- 1 x XM-L2 Cree White LED

Příslušenství:







- Micro USB kabel
- Nabíjecí akumulátor 3,7V 2000mAh 18650

Rozměry a hmotnost:

- Čelovka 84*46*63 mm
- Hmotnost 193g s akumulátorem

Důležitá upozornění:

- Před prvním použitím svítilny nabijte akumulátor.
Po cca 3 nabíjecích cyklech baterie dosáhne své nominální kapacity
- Svítilnu nevhazujte do ohně ani ji nerozebírejte
- Nezkratujte póly baterie
- Nevkládejte cizí předměty do nabíjecího konektoru svítilny
- Při nabíjení baterie nevystavujte svítilnu vysokým teplotám
- Svítilnu skladujte na suchém a chladném místě

ANSI						
BOOST	630 Lumeny	8100cd	180m	NA	✓	✓
VYSOKÝ	500 Lumenů	6300cd	150m	4,5 h	✓	✓
WITH	230 Lumenů	3050cd	110m	11h	✓	✓
NÍZKÝ	130 Lumenů	1750cd	83m	16h	✓	✓
8 HZ FLASHING *	NA	NA	NA	17h	✓	✓

*Specifikace režimu blikání nelze měřit standardem ANSI FL1.
Doba provozu blikajícího režimu je založena pouze na měření změny kapacity baterie.

