

TECHNICKÁ DATA

ELS255

Název výrobku: Nabíjecí CREE LED svítilna

Firemní označení: ELS255

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

Praktická nabíjecí nárazuvzdorná CREE LED svítilna.

Předností je funkce power banky pro dobíjení nejrůznějších zařízení prostřednictvím micro USB portu. Součástí je praktický popruh pro zavěšení svítilny a napájecí zdroje do sítě i automobilu.

Vestavěná power banka zvyšuje její výdrž, navíc je možné ji nabít z auta i přes USB rozhraní.

Parametry produktu:

zdroj světla	10 W CREE LED – až 850 lm
napájení	Li-Ion 18650 akumulátor; 3,7 V DC / 4 000 mAh
dosvit	222 m (100 %), 110 m (50 %)
použití	outdoor
doba svícení	3 h (100 %), 8 h (50 %), 5 h – blikání
nabíjecí	z auta i napájecím zdrojem
doba nabíjení	12 hodin
Provozní teplota svítilny:	- 5 °C až +35 °C
Teplota pro nabíjení svítilny:	+5 °C až +35 °C
LED indikace nabíjení	nabíjení – červená, nabitá – zelená
nárazuvzdornost dle ANSI FL1	neuvádí se
ochrana proti přebíjení	ano
režimy svícení	50 %, 100 %, blikání, vypnuto
příslušenství	autoadaptér, USB kabel, USB napájecí adaptér a popruh na rameno
barva	šedo-černo-zelená
rozměr	150 × 220 × 160 mm
hmotnost	640 g (svítilna + AC/DC napájecí zdroj + car adaptor)

Doporučené užití:

Svítilna získala osvědčení od záchranářů při akci zachranari-test.jpgRescue Patrol 2017. Díky širokému úhlu vyzařovaného světla osvětlí velké prostory v terénu i v interiéru.

Záruka:

24 měsíců od data prodeje za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

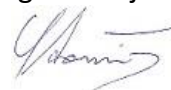
Upozornění:

Svítilnu nerozebírejte a neodhazujte do ohně. Ukládejte mimo dosah dětí.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 6.6. 2018

Ing. Ondřej Stoniš



Technický ředitel, REO AMOS, spol. s r.o.