

Název výrobku: Nabíjecí svítilna VULCAN LED do výbušného prostředí
Firemní označení: ELS238

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: Ruční nabíjecí hasičská LED svítilna do prostředí s nebezpečím výbuchu s certifikací ATEX pro Zóny 2 / 22. Díky precizně zpracovanému reflektoru a hloubce paraboly svítilna produkuje úzký, koncentrovaný paprsek světla s optimálním periférním svícením pro perfektní prostupnost světla kouřem. Tělo svítilny je vyrobeno z maximálně odolného, nárazuvzdorného termoplastu a celá svítilna váží pouze 875 gramů. Všechny rozebiratelné spoje dokonale zatěsněny proti vnikání vody. Svítilna je vybavena ramenním popruhem s rychlozapínací přezkou. Je kompatibilní se staršími nabíjecími základnami Vulcan.

Lehká, nabíjecí, voděodolná a mechanicky vysoce odolná svítilna.
Certifikace ATEX: II 3G Ex ic nA IIC T5 Gc, II 3D Ex tc IIIC T54°C Dc FTZU 08 ATEX 0139

Technické údaje:

LED dioda s životností 50,000 hodin

Světelný výkon: Vysoký – 100 000 candel, 180 lumenů, 632 metrů; Nízký – 40,000 candel, 70 lumenů, 400 lumenů; Blikání

Doba svícení: Vysoký výkon - 3,5 hod; Nízký výkon - 7,5 hod; Blikání - 5,5 hod

Napájení: Li-Ion akumulátor 2x3,3V 2,3Ah s dobou nabíjení 5 hodin

Nabíjecí základna splňuje podmínky NFPA 1901

Typ nabíječe: standard 230V/12V

Hmotnost: 875 gramů

Rozměry: Délka: 198 mm, Šířka: 127 mm, Výška: 165 mm

Zpevněné D-kroužky

Snadné ovládání svítilny pomocí páčkového spínače

Prachotěsnost/vodotěsnost IP66

Nabíjení lze provádět i se staršími Streamlight Vulcan nabíječi

Označeno sériovým číslem

Limitovaná doživotní záruka

Svítilna splňuje EVROPSKOU DIREKTIVU CE

Záruka: 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem

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.

Dne 24.5.2017:

Ing. Ondřej Stoniš

