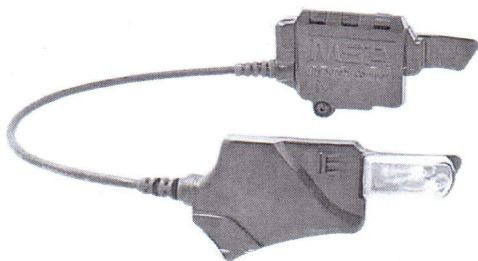


F1 XF LIGHTING MODULE



CZ Výrobek SVĚTELNÝ MODUL F1 XF (typ ochrany „I“) lze použít v prostředích s obsahem výbušných plynů skupiny IIC a v prostředích s obsahem výbušného prachu skupiny IIIC. Tento materiál z kategorie 2 je určen k použití v zónách 1 a 2 pro prostředí s obsahem výbušných plynů skupin IIC, IIB a IIA, a také v zónách 21 a 22 pro prostředí s obsahem výbušného prachu skupin IIIC, IIIB a IIIA. Je navržen dle norem uvedených v EU prohlášení o shodě. Provozní teplota materiálu: -20 až +50 °C.

Montáž/demontáž mimo oblast

Držte přilbu vzhůru nohama otočenou obličejovým štítem k sobě (obr. 1). Zasuňte levou část pouzdra (označenou L) světelného modulu F1 XF do otvoru na levé straně přilby - obr. 2 (a), a zacvakněte ji - obr. 2 (b). Totéž proveďte pro pravou část pouzdra (označenou R) - obr. 3 (a) a (b). Ujistěte se, že kabel je umístěn v části vyznačené na obr. 4.

Před prvním použitím

Povolte šroub v levé části pouzdra šroubovákem Torx T10 - obr. 5 (a), otevřete pouzdro - obr. 5 (b) - a odstraňte izolaci z baterie (obr. 6). Pouzdro zavřete - obr. 6 (b) - a opatrně zaskrubujte - obr. 6 (a), ale neutahujte ho příliš. (0.8Nm)

Funkce přepínání

Stisknete tlačítko na pravé části pouzdra světelného modulu F1 XF (obr. 7). Po zapnutí, po 3 vteřinách je úroveň výkonu světla indikována blikáním (obr. 8). Když úroveň výkonu klesne pod 50 %, světlo bliká každých 20 sekund, dokud se nevyplne.

Výměna baterií

Povolte šroub v levé části pouzdra světelného modulu F1 XF šroubovákem Torx T10 - obr. 5 (a), otevřete pouzdro - obr. 5 (b) - a opatrně vyměňte baterie se správnou polaritou podle nákresu (obr. 6). Pouzdro zavřete - obr. 6 (b) - a opatrně zaskrubujte - obr. 6 (a), ale neutahujte ho příliš. (0.8Nm)

⚠ Baterie nevyměňujte v prostředí s nebezpečím výbuchu. Vždy vyměňujte 3 baterie současně za nové baterie stejného typu a značky. Doporučujeme používat pouze následující baterie: (Ex ia IIC T4 Gb) DURACELL Procell MN2400 a DURACELL Ultrapower MX2400 jako běžné baterie a (Ex ia IIC T3 Gb) DURACELL Accu Supreme NIMH AAA 1000 mAh a DURACELL NIMH AAA 750 mAh jako dobíjecí baterie. Toto jsou jediné baterie, které byly testovány a vyhovují požadavkům směrnice EX. Při používání při teplotě 20 °C je minimální životnost při maximálním výkonu s doporučenými běžnými bateriemi 10 hodin a s doporučenými dobíjecími bateriemi 5 hodin. Zkontrolujte kapacitu baterií před každým zásahem i po něm.

Tipy k používání a údržba

⚠ Produkt kontrolujte vizuálně a pravidelně. Nikdy neotevírejte světelný modul F1 XF v prostředí s nebezpečím výbuchu. Nepoužívejte poškozené vybavení; odešlete ho zpět k opravě nebo výměně. Vnější produkt čistěte mýdlovou vodou a měkkým hadříkem a vnitřek pouze suchým hadříkem. Pokud nebudete produkt dlouhodobě používat, vyjměte z něho baterie, abyste předešli možnému vytečení baterií nebo korozi. Na vady produktu při používání v normálních podmínkách dle návodu k použití je poskytována 2letá záruka (kromě baterií). Pro víc informací ohledně záruky se obraťte na vašeho zástupce společnosti.

