

ATEX ML-800

100.000 ore di vita del bulbo della MICA ML800 ATEX

La MICA ML800 ATEX è una lampada a sicurezza intrinseca ad alte prestazioni progettata per le operazioni in sicurezza in ambienti a rischio esplosivo. La ML800 - sicurezza intrinseca - è equipaggiata con un LED ad alta intensità con una durata di **vita di oltre 100.000 ore**. L'uscita luminosa è paragonabile ad un bulbo alogeno 3W



- Indicatore accurato livello batteria e avviso batteria in esaurimento
- Certificazione Europea ATEX VTT 04 ATEX 062X
- oltre 7 ore di operatività LED ultra-bright tipo Luxeon
- Zone 1 e 2 , Temp classe T4 , Gas gruppi IIA, IIB, IIC
- Protezione ingresso IP66
- Batteria NiMH ecologicamente compatibile
- Clip robusta per aggancio in acciaio
- Controllo elettronico della batteria, prevenzione scarica rapida
- Riflettore alluminio anodizzato
- Sicurezza intrinseca
- Caricatore rapido intelligente MLC
- Armatura infrangibile ed anti statico impermeabile IP66
- 4 LED indicano il livello di carica della batteria
- allarme batteria in esaurimento
- Contatti di ricarica in acciaio inossidabile
- LED ad alta luminosità 100.000 ore di vita
- Illuminatore omologato per zone 1 e 2 Temp classe T4, gruppi Gas fino a IIC
- Cristallo temperato (3 mm)

Generalità

La MICA ML800 ATEX pesa 370 gr. Il corpo dell'armatura è costruito in alluminio e plastica anti statica. La ML800 è certificata secondo la norma CENELEC EN 50 014 e EN 50 020 e di tipo approvato " EEx ib IIC T4 ". La ML800 è equipaggiata con LED Luxeon ad alta intensità con vita di 100.000 ore. Tempo operativo fino a 7 ore continue. Batterie in NiMH molto potenti e rispettose dell' ambiente.

Indicatori LED rivelano lo stato di carica. L'elettronica intelligente della MICA ML800 ATEX protegge la batteria contro la scarica rapida ed indica lo stato di bassa carica con un lampeggio di luce quando rimangono a disposizione 30 minuti di operatività. Il lampeggio di avviso aumenta con gli ultimi 5 minuti di carica.

Certificazione numero :

VTT 04 ATEX 062X

II 2 G IP 66

EEx ib IIC T4

SPECIFICHE TECNICHE MICA ML800 ATEX**Bulbo** LED 1W Luxeon**Durata** 7 ore**Riflettore** Alluminio anodizzato**Lente** Cristallo temperato 41.5 x 3 mm**Temperatura operativa** -20°C ... +40°C**Armatura** plastica/alluminio antistatico IP66**Dimensioni** 120 x 64 x 55 mm**Peso** 370 gr

© 2008 ITAL-CER S.r.l.

ITAL-CER S.r.l. sede legale ed amministrativa:

via Giotto 3, 20145 Milano - Italy

Validate XHTML 1.0 Strict

Email Informazioni commerciali e tecniche

ITAL-CER S.r.l.

ufficio tecnico commerciale : via Aurelia 150, 17047 Vado Ligure SV I

tel: 019 21.65.214 fax: 019 88.21.40 Skype: ital.cer