

MICA HL-800 ATEX – Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|--|
| MODELLO | HL-800 ATEX elmetto/lampada frontale |
| Descrizione Prodotto | HL-800 ATEX KP: lampada elmetto con agganci HL-800 ATEX PP: lampada frontale con banda HL-800 ATEX KK: lampada elmetto con cavo lungo |
| Ex-categoria | Ex eib op is IIC T3 and Ex I IEC 62013-1 I M2 |
| Standard Apparato | EN 60079-0 (2006), EN 60079-7 (2007), EN 60079-11 (2007), EN 60079-28 (2007), EN 62013-1 (2006) |
| Tipo di protezione | "e" increased safety, "ib" intrinsic safety |
| Area di classificazione | Zone 1 e 2, gas gruppi IIA, IIB e IIC |
| Temp. classificazione | T3 |
| Temp. operative | -20°C +40°C |
| Certificazioni No. | VTT 02 ATEX 013X |
| Armatura | PP antistatico anti urto |
| Lente | Cristallo temperato 56 mm x 3 mm |
| Raggio | Spot |
| Sorgente luce | Bulbo 1W LED alta luminosità Socket P13,5X (PX13,5S) Durata vita 50.000 ore Uscita luce 40,5 lum 1312lx@1m Bulbo secondario LED bianco (integrato) Durata vita > 50000 ore Uscita luce 8 000 mCd |
| Alimentazione | Batteria ricaricabile, 6V NiMH 1350 mAh Integrata sulla banda La batteria può essere cambiata in ambiente a rischio |
| Vita operativa | Bulbo: 1W LED 7 ore LED secondario: > 2 giorni |
| Protezione ingresso | IP 66 |
| Peso con batteria | 512 g (torcia 375 g + batteria 137 g) |
| Colore | Nero |
| altro | Raggio verticale regolabile Avviso batteria bassa Prevenzione scarica rapida Protezione corto circuito |
| Caricatori | HC-41 singolo HC-42 doppio |
| Accessori | HB-800 batteria Custodia batteria |

HL-800 PP



HL-800 KP



HB-800 BATTERY

