

PTL-611

Lampada Test Portatile per Rivelatori di Fiamma IR RIV-601/F e RIV-601/FA



Descrizione

La Lampada Test Portatile PTL-611 è una torcia ATEX (zone 1-2, 21-22) in plastica antiurto, ad alta intensità luminosa concentrata e modulata ad impulsi con frequenza 23Hz in modo da essere utilizzata per il test esterno dei Rivelatori di Fiamma IR RIV-601/F e RIV-601/FA in alternativa al test interno già previsto nei rivelatori stessi.

La portata della Lampada Test Portatile è di oltre 10 metri, distanza normalmente sufficiente per le applicazioni più comuni.

La Lampada Test Portatile è alimentata all'interno da due pile usa e getta alcaline LR20 (torcia "D") in grado di avere un'autonomia di 12 ore.

L'accensione della Lampada Test Portatile viene fatta mediante un interruttore scorrevole posizionato sul fianco.

Caratteristiche

- Lampadina con filamento allo xenon 2.4V – 0.7A (con ricambio incluso)
- Fascio di luce con apertura di circa 5 gradi.
- Modulazione mediante impulsi di durata 50% (50% on, 50%off) con frequenza di 23Hz
- Distanza di impiego dal rivelatore oltre 10 metri
- Alimentazione 2 pile usa e getta alcaline LR20 (torcia "D"), autonomia 12 ore, non incluse
- Grado di protezione IP67
- Esecuzione ATEX per zona 1 e zona 2 gas, zona 21 e zona 22 polveri Ex II 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb Ex tb IIIC T95°C Db
- Temperatura di impiego -20°C +40°C
- Dimensioni 200x85x60mm
- Peso lordo 300 grammi