

PTL-611

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

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-601P/F 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 include**.

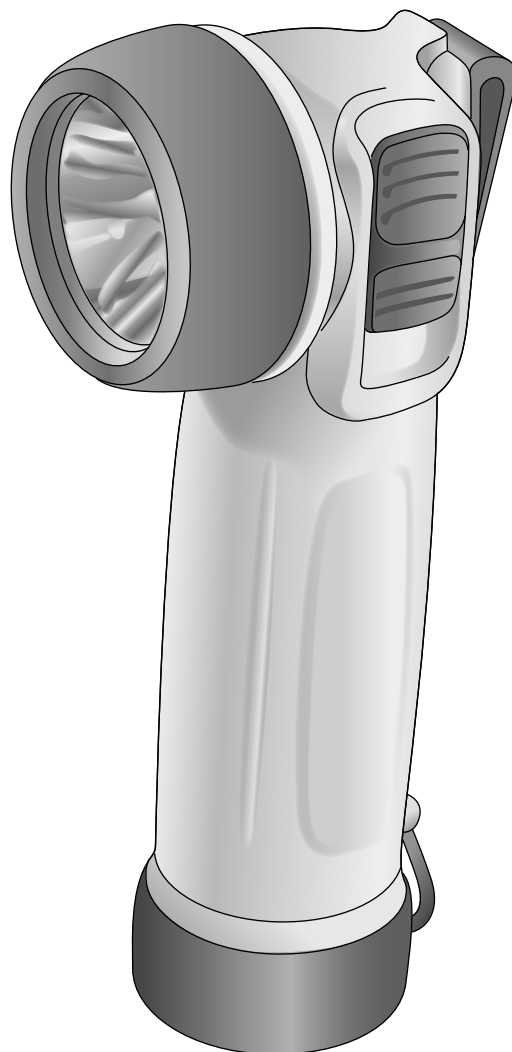
Grado di protezione IP67.

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.



Per la sostituzione delle pile e della lampadina di ricambio vedi istruzioni all'interno della confezione.