LUZNOR LRX-1

Lampada a mano a LED ricaricabile in esecuzione antideflagrante con segnalatore posteriore opzionale



di costruzione Luznor (I)



Le lampade a mano a LED Luznor LRX sono adatte in tutte le applicazioni dove siano richieste lampade di lavoro affidabili, semplici ed al tempo stesso economiche, da utilizzare in ambienti in cui è presente un rischio di esplosione (Gas Zona 0, polveri Zona 20).

Tutte le lampade della serie LRX sono conformi alla direttiva 94/9/CE (ATEX).

Il disegno compatto e leggero della lampada ne rende l'utilizzo facile e confortevole anche con l'uso di guanti.

Il contenitore esterno della lampada è realizzato in poliammide ad alta resistenza sia alla rottura che agli agenti chimici.

La potente luce anteriore LED con 3 livelli
di luminosità riesce
ad illuminare efficacemente anche in
profondità, mentre il
segnalatore posteriore rosso con 3 livelli
di intermittenza funge
da funzione SOS.

segnalatore posteriore formato da 12 LED rossi ad alta luminosità con funzione di segnalazione SOS a luce intermittente

certificazione ATEX Ex II 1GD Exia IIC T4 Ga Ex II 1GD Exia IIIC T85°C Da



PROTEZIONE ANTIDEFLAGRANZA PER ZONA 0

autonomia 2/4/8 ore (a seconda del livello di luminosità impostato)

peso circa 1.100 g

contenitore in plastica antistatica alta resistenza



BATTERIA RICARICABILE

lampada LED con 3 livelli di luminosità: 115 / 222 / 338 Lumen

protezione IP67 a temp. $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +40^{\circ}\text{C}$

supporto di appoggio orientabile



caricabatteria 220V c.a. o cavo auto 12V c.c.

batteria ricaricabile al Ni-MH 2Ah

LED indicatore stato di carica della batteria



