

Serie LRX



Funzioni

- ✚ Tre tipi di accensione fissa (bassa, media e alta potenza) e tre tipi di accensione intermittente (rapida, lenta, SOS) per il LED centrale bianco.
- ✚ Spegnimento automatico se appoggiata sul caricabatterie
- ✚ In caso di mancanza rete al caricabatterie, la lampada si accende automaticamente e resta accesa per almeno 3 minuti
- ✚ Nelle versioni con segnalazione, i LED frontali e/o quelli posteriori si accendono in modo fisso e intermittente

Modelli senza segnalazione

Modello	LED centrale
LRX-1	1 ○
LRX-2	1 ○

Modelli con segnalazione posteriore

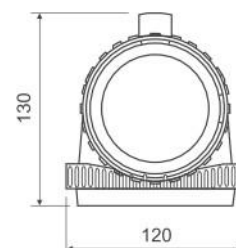
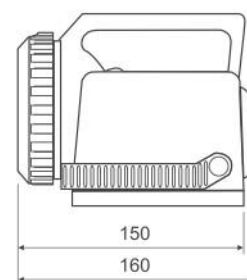
Modello	LED Posteriori	h LED Posteriori
LRX-1R	12 ●	8
LRX-2R	12 ●	16
LRX-1RV	12 ● 12 ●	8 - 8
LRX-2RV	12 ● 12 ●	16 - 16
LRX-1RYV	10 ● 10 ● 10 ●	10 - 10 - 10
LRX-2RYV	10 ● 10 ● 10 ●	20 - 20 - 20



Modelli con segnalazione anteriore e posteriore

Modello	LED Frontali	h LED Frontali	LED Posteriori	h LED Posteriori
LRX-1R-B	12 ○	8	12 ●	8
LRX-2R-B	12 ○	16	12 ●	16

Dimensioni in mm



Nota E' possibile richiedere colori diversi, sia per la segnalazione posteriore che per quella frontale o entrambe. In questo caso, cambiare la lettera che si riferisce al colore dei LED.

Esempio:

LRX-2RA-RY

 ↳ Colori per la segnalazione posteriore

 ↳ Colori per la segnalazione frontale

 } B V Y R A

Serie LRX Ex II 1 GD

Lanterna ricaricabile ATEX, per uso strettamente professionale, a tenuta stagna e di elevata robustezza. Provvista di un unico LED ad alta potenza come fonte principale di luce, batteria al NI-MH HT (Alta Temperatura) e circuito elettronico con microprocessore che permette diverse modalità di funzionamento programmabili e accensione automatica in caso di assenza rete. Modelli con o senza segnalazione frontale e/o posteriore. **ATEX zona 0,1,2,20,21,22.**



Caratteristiche Luminose LED principale LRX-1

Potenza	Lm	h LED	Portata	Candele
Bassa	115	8	129 m	4.175
Media	222	4	179 m	8.059
Alta	338	2	221 m	12.270

Caratteristiche Luminose LED principale LRX-2

Potenza	Lm	h LED	Portata	Candele
Bassa	115	16	129 m	4.175
Media	222	8	179 m	8.059
Alta	338	5	221 m	12.270

Caratteristiche Tecniche

- ✚ Temperatura da - 40°C a + 40°C
- ✚ Classe di isolamento Classe III
- ✚ Peso **LRX-1 = 1100g**
LRX-2 = 1350g
- ✚ Grado di Protezione IP67 (sommersibile -1m)
- ✚ Grado di Protezione Urti IK08 / MIL S-901D
- ✚ Galleggiante: (escluso serie LRX-2)
- ✚ Batteria **LRX-1** Ni-MH (HT) 4,8V-2Ah
LRX-2 Ni-MH (HT) 4,8V-4Ah
- ✚ Comandi
 - Senza segnalazione 1 pulsante
 - Con segnalazione 2 pulsanti
- ✚ Supporto rotante per orientamento fascio luminoso
- ✚ Contenitore in tecnopolimeri
- ✚ Colori:



❖ Controllo visivo dello stato di carica:



❖ Certificazione: CE Direttiva 94/9/CE (ATEX)

Ex II 1 GD
Ex ia IIC T4 Ga
Ex ia IIIC T85°C Da
-40°C Ta ≤ + 40°C
LOM 15 ATEX 2183
CE 0163

Apertura del fascio di luce

