



Serie LRX

Modelos sin señalización

modelo	LED central
LRX-1	1 □
LRX-2	1 □

Modelos con señalización trasera

modelo	LEDs traseros	h traseros
LRX-1R	12 ■	8,0
LRX-2R	12 ■	16,0
LRX-1RV	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2RV	12 ■ 12 ■	16,0 16,0
LRX-1RYV	10 ■ 10 ■ 10 ■	10,0 10,0 10,0
LRX-2RYV	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0

Modelos con señalización frontal

modelo	LEDs frontales	h frontales
LRX-1-R	12 ■	8,0
LRX-2-R	12 ■	16,0
LRX-1-RV	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2-RV	12 ■ 12 ■	16,0 16,0

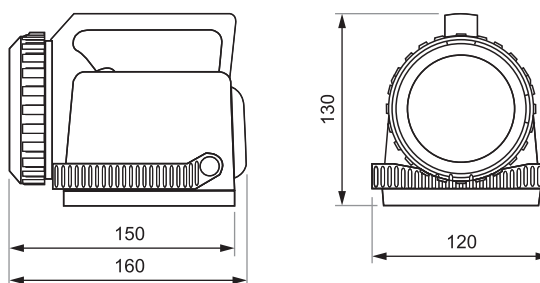
Modelos con señalización trasera y frontal

modelo	LEDs traseros	h traseros	LEDs frontales	h frontales
LRX-1R-R	12 ■	8,0	12 ■	8,0
LRX-2R-R	12 ■	16,0	12 ■	16,0
LRX-1R-RV	12 ■	8,0	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2R-RV	12 ■	16,0	12 ■ 12 ■	16,0 16,0
LRX-1RV-R	12 ■ 12 ■	8,0 8,0	10 ■	8,0
LRX-2RV-R	12 ■ 12 ■	16,0 16,0	10 ■	16,0
LRX-1RV-RV	12 ■ 12 ■	8,0 8,0	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2RV-RV	12 ■ 12 ■	16,0 16,0	12 ■ 12 ■	16,0 16,0
LRX-1RYV-R	10 ■ 10 ■ 10 ■	10,0 10,0 10,0	12 ■	8,0
LRX-2RYV-R	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0	12 ■	16,0
LRX-1RYV-RV	10 ■ 10 ■ 10 ■	10,0 10,0 10,0	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2RYV-RV	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0	12 ■ 12 ■	16,0 16,0

Funciones

- **Apagado automático** al depositar la linterna sobre el cargador.
- **Encendido automático** durante 3 minutos en caso de falta de tensión de red al cargador.
- Consultar los **modos de potencia y de intermitencia** en la página 19, así como el manejo de los pulsadores para la activación de dichos modos.

Dimensiones (mm)



Certificación ATEX
2014/34/UE

Ex II 1 GD

GAS **ZONA 0**
POLVO **ZONA 20**

Ex ia IIC T4 Ga
Ex ia IIIC T85°C Da
-40°C ≤ Ta ≤ +40°C
LOM 15ATEX2183
CE 0163

Para solicitar **diferentes colores**, tanto para señalización frontal como trasera, cambiar la letras referentes al color de los LEDs. Ejemplo:



LRX-2RVA-RY

LRX-1 y LRX-2 Linterna LED recargable ATEX

Linterna profesional para atmósferas explosivas de zonas 0, 1 y 2 (gas) y 20, 21 y 22 (polvo). Linterna LED (blanco de alta potencia), estanca y de gran resistencia.

Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización frontal y/o trasera. Batería de Ni-MH (HT).



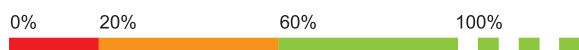
Características lumínicas LRX-1

potencia	Φ lm	⌚ h	alcance m	l cd
baja	115	8	129	4.175
nominal	222	4	179	8.059
alta	338	2	221	12.270

Características lumínicas LRX-2

potencia	Φ lm	⌚ h	alcance m	l cd
baja	115	16	129	4.175
nominal	222	8	179	8.059
alta	338	5	221	12.270

Control visual del estado de carga:



Orientación del haz de luz mediante soporte móvil.

Cargadores y accesorios en páginas 28 y 29.

Características generales

- Temperatura | de -10°C a 40°C
- Aislamiento eléctrico | Clase III
- Peso | 1.100 g - 1.350 g
- Grado de protección | IP67 - IK08
- Temperatura color | 5.000 K (blanco día)
- Batería | **LRX-1** Ni-MH (HT) 4,8 V - 2 Ah
LRX-2 Ni-MH (HT) 4,8 V - 4 Ah
- Mando | **Sin señalización** Un pulsador
Con señalización Dos pulsadores
- Cuerpo en plástico técnico estático disipativo. Colores:



Apertura del haz de luz:

