



# 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
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

## Modelos con señalización frontal

modelo	leds frontales	h frontales
LRX-1-R	12 ●	8
LRX-2-R	12 ●	16
LRX-1-RY	12 ● 12 ●	8 - 8
LRX-2-RY	12 ● 12 ●	16 - 16
LRX-1-RV	12 ● 12 ●	8 - 8
LRX-2-RV	12 ● 12 ●	16 - 16

## Modelos con señalización trasera y frontal

modelo	leds traseros	h traseros	leds frontales	h frontales
LRX-1R-R	12 ●	8	12 ●	8
LRX-2R-R	12 ●	16	12 ●	16
LRX-1R-RV	12 ●	8	12 ● 12 ●	8 - 8
LRX-2R-RV	12 ●	16	12 ● 12 ●	16 - 16
LRX-1RV-R	12 ● 12 ●	8 - 8	12 ●	8
LRX-2RV-R	12 ● 12 ●	16 - 16	12 ●	16
LRX-1RV-RV	12 ● 12 ●	8 - 8	12 ● 12 ●	8 - 8
LRX-2RV-RV	12 ● 12 ●	16 - 16	12 ● 12 ●	16 - 16
LRX-1RYV-R	10 ● 10 ● 10 ●	10 - 10 - 10	12 ●	8
LRX-2RYV-R	10 ● 10 ● 10 ●	20 - 20 - 20	12 ●	16
LRX-1RYV-RV	10 ● 10 ● 10 ●	10 - 10 - 10	12 ● 12 ●	8 - 8
LRX-2RYV-RV	10 ● 10 ● 10 ●	20 - 20 - 20	12 ● 12 ●	16 - 16

**Nota:** Para solicitar **diferentes colores**, tanto para señalización trasera como para delantera o ambas, cambiar la letra referente al color de los LEDs. Ejemplo:

Colores para señalización trasera | Colores para señalización frontal | B V Y R A

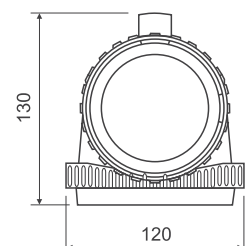
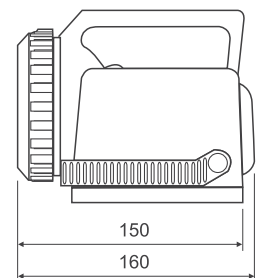
LRX-2RA-RY

## Funciones

- Tres tipos de encendido fijo (potencia baja, nominal y alta) y tres tipos de encendido intermitente (ráfaga, intermitencia y S.O.S.) para el LED central blanco.
- Apagado automático al depositarla sobre el cargador.
- En caso de falta de tensión de red al cargador, encendido automático durante 3 minutos.
- En las **versiones con señalización**, los LEDs frontales y/o traseros realizan encendido fijo e intermitente.



## Dimensiones \_cotas en mm



# Serie LRX Ex II 1 G D

Linterna recargable ATEX, para uso estrictamente profesional, estanca y de gran resistencia. Provista de un único LED de alta potencia como fuente principal de luz, batería de NiMH (alta temperatura) y circuito electrónico

con microprocesador que proporciona diferentes modos de funcionamiento programables y encendido automático en caso de fallo de red. Modelos con o sin señalización frontal y/o trasera. **ATEX zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22.**

 nueva

Certificación

**Gas Zona 0**  
**Polvo Zona 20**



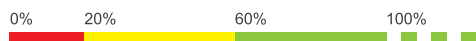
## Características lumínicas LRX-1

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

## Características lumínicas LRX-2

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

■ Control visual del estado de carga:



■ Soporte móvil que permite orientar el haz de luz.

■ Certificación: **CE Directiva 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 15ATEX2183  
CE 0163

## Características técnicas

- Temperatura | de -40°C a 40°C
- Clase de aislamiento | Clase III
- Peso | 1100g - 1350g
- Grado de estanqueidad | IP67 (sumergible 1 m)
- Grado de protección | IK08

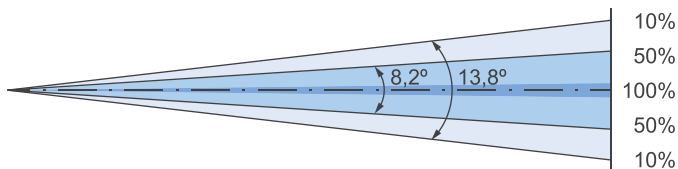
- Batería | **LRX-1** Ni-MH (HT) 4,8V - 2Ah  
**LRX-2** Ni-MH (HT) 4,8V - 4Ah

- Mando | **Sin señalización** 1 pulsador  
**Con señalización** 2 pulsadores

■ Cuerpo en plásticos técnicos. Colores:



■ Apertura del haz de luz:



■ Cargadores y accesorios en páginas 16 y 17.