

Con señalización trasera

modelo	led central	ledes traseros	A (h) traseros
LRX-1R	1 □	12 ■	8,0
LRX-2R	1 □	12 ■	16,0
LRX-1RV	1 □	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2RV	1 □	12 ■ 12 ■	16,0 16,0
LRX-1RYV	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	10,0 10,0 10,0
LRX-2RYV	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0

Con señalización frontal

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales
LRX-1-R	1 □	12 ■	8,0
LRX-2-R	1 □	12 ■	16,0
LRX-1-RV	1 □	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2-RV	1 □	12 ■ 12 ■	16,0 16,0

Con señalización trasera y frontal

modelo	led central	ledes traseros	A (h) traseros	ledes frontales	A (h) frontales
LRX-1R-R	1 □	12 ■	8,0	12 ■	8,0
LRX-2R-R	1 □	12 ■	16,0	12 ■	16,0
LRX-1R-RV	1 □	12 ■	8,0	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2R-RV	1 □	12 ■	16,0	12 ■ 12 ■	16,0 16,0
LRX-1RV-R	1 □	12 ■ 12 ■	8,0 8,0	12 ■	8,0
LRX-2RV-R	1 □	12 ■ 12 ■	16,0 16,0	12 ■	16,0
LRX-1RV-RV	1 □	12 ■ 12 ■	8,0 8,0	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2RV-RV	1 □	12 ■ 12 ■	16,0 16,0	12 ■ 12 ■	16,0 16,0
LRX-1RYV-R	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	10,0 10,0 10,0	12 ■	8,0
LRX-2RYV-R	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0	12 ■	16,0
LRX-1RYV-RV	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	10,0 10,0 10,0	12 ■ 12 ■	8,0 8,0
LRX-2RYV-RV	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0	12 ■ 12 ■	16,0 16,0

Funciones

- ◊ Apagado automático: la linterna se apaga al depositarla sobre el cargador.
- ◊ Encendido automático: si falla la tensión de red al cargador, la linterna se enciende durante 3 minutos.
- ◊ Sin señalización: 1 pulsador (izquierdo). Con señalización: 2 pulsadores.
- ◊ Información sobre modos de potencia e intermitencia y manejo de los pulsadores en página 15.
- ◊ Cargadores y accesorios en página 19.



Serie LRX LRX-1 Y LRX-2

Linterna profesional con certificación ATEX, para atmósferas explosivas de zonas 0, 1 y 2 (gas) y 20, 21 y 22 (polvo), con foco 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.



Certificación ATEX
2014/34/UE

Gas Zona 0
Polvo Zona 20

Ex II 1 GD

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

Características lumínicas foco LRX-1

potencia	Φ (lm)	A (h)	alcance (m)	I (cd)
baja	115	8	129	4.175
nominal	222	4	179	8.059
alta	338	2	221	12.270

Características lumínicas foco LRX-2

potencia	Φ (lm)	A (h)	alcance (m)	I (cd)
baja	115	16	129	4.175
nominal	222	8	179	8.059
alta	338	5	221	12.270

Sin señalización

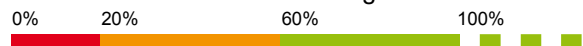
modelo	led central
LRX-1	1 □
LRX-2	1 □

Para solicitar diferentes colores, tanto para los ledes de señalización frontal como trasera, cambiar las letras correspondientes. Ejemplo:

	Colores traseros	B □ Y V G A R R
	Colores frontales	
LRX-2RVA-RV	Batería	1 Ni-MH (HT) 4,8 V - 2 Ah 2 Ni-MH (HT) 4,8 V - 4 Ah

Características técnicas

- ◇ Temperatura de color 5.000 K
- ◇ Temperatura de uso -10°C ÷ 40°C
- ◇ Aislamiento eléctrico Clase III
- ◇ Grado de protección IP67 - IK08
- ◇ Peso LRX-1 1.100 g
LRX-2 1.350 g
- ◇ Batería LRX-1 Ni-MH (HT) 4,8 V - 2 Ah
LRX-2 Ni-MH (HT) 4,8 V - 4 Ah
- ◇ Apertura luz 50% a ± 4,1°
10% a ± 6,9°
- ◇ Orientación luz Soporte móvil
- ◇ Colores carcasa Negro, rojo, amarillo
- ◇ Control visual del estado de carga:



Dimensiones

