

# Serie LR

## Modelos sin señalización

modelo	LED central
LR-1	1 □
LR-2	1 □

## Modelos con señalización frontal

modelo	LEDs frontales	⌚ h frontales
LRF-1R	12 ■	6,5
LRF-2R	12 ■	17,0
LRF-1RV	12 ■ 12 ■	6,5 6,5
LRF-2RV	12 ■ 12 ■	17,0 17,0

## Modelos con señalización trasera

modelo	LEDs traseros	⌚ h traseros
LRT-1R	12 ■	13,0
LRT-2R	12 ■	34,0
LRT-1RV	12 ■ 12 ■	13,0 6,5
LRT-2RV	12 ■ 12 ■	34,0 17,0
LRT-1RYV	10 ■ 10 ■ 10 ■	8,0 8,0 8,0
LRT-2RYV	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0

## Modelos con señalización frontal y trasera

modelo	LEDs frontales	⌚ h frontales	LEDs traseros	⌚ h traseros
LRFT-1R-R	12 ■	6,5	12 ■	6,5
LRFT-2R-R	12 ■	17,0	12 ■	17,0
LRFT-1R-RV	12 ■	6,5	12 ■ 12 ■	6,5 6,5
LRFT-2R-RV	12 ■	17,0	12 ■ 12 ■	17,0 17,0
LRFT-1R-RYV	12 ■	6,5	10 ■ 10 ■ 10 ■	6,5 8,0 8,0
LRFT-2R-RYV	12 ■	17,0	10 ■ 10 ■ 10 ■	17,0 20,0 20,0
LRFT-1RV-R	12 ■ 12 ■	6,5 6,5	12 ■	6,5
LRFT-2RV-R	12 ■ 12 ■	17,0 17,0	12 ■	17,0
LRFT-1RV-RV	12 ■ 12 ■	6,5 6,5	12 ■ 12 ■	6,5 6,5
LRFT-2RV-RV	12 ■ 12 ■	17,0 17,0	12 ■ 12 ■	17,0 17,0

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

Colores frontales	B □ Y ■ V ■ A ■ R ■
Colores traseros	
<b>LRFT-2RA-RY</b>	
Batería	1 Ni-Cd (HT) 6 V - 1,6 Ah
	2 Ni-Cd (HT) 6 V - 4 Ah
Tipo señalización	F Frontal (2 colores máx.)
	T Trasera (3 colores máx.)
	FT Frontal y trasera (4 colores máx.)

## 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.



- Cargadores y accesorios en páginas 28 y 29.
- Orientación del haz de luz mediante soporte móvil.

# LR-1 y LR-2 Linterna LED recargable

**Innovación con la máxima eficiencia.** Linterna de uso profesional (ferroviario, industrial, etc.) estanca y de gran resistencia cuya fuente de luz es un único LED blanco de

alta potencia. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización frontal y/o trasera.



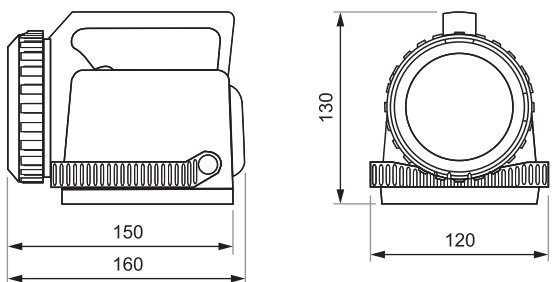
## Características lumínicas LR-1

potencia	Φ lm	⌚ h	alcance m	I cd
baja	60	24,0	93	2.178
nominal	160	8,0	152	5.808
alta	390	2,5	238	14.157

## Características lumínicas LR-2

potencia	Φ lm	⌚ h	alcance m	I cd
baja	140	24,0	143	5.082
nominal	370	8,0	232	13.431
alta	760	2,5	332	27.588

## Dimensiones (mm)



## Características generales

- Temperatura de color | 5.000 K (blanco día)
- Temperatura | de -10°C a 50°C
- Aislamiento eléctrico | Clase III
- Peso | 950 g - 1.320 g
- Grado de protección | IP67 - IK08

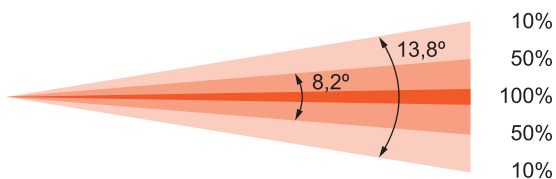
- Batería | **LR-1** Ni-Cd (HT) 6 V - 1,6 Ah  
| **LR-2** Ni-Cd (HT) 6 V - 4 Ah

- Mando | **Sin señalización** Un pulsador  
| **Con señalización** Dos pulsadores

- Cuerpo en plásticos técnicos. Colores:



- Apertura del haz de luz:



- Control visual del estado de carga:

