Con señalización frontal

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales
LRF-1R	1 🗆	12 🔳	6,5
LRF-2R	1 🗆	12 🔳	17,0
LRF-1RV	1 🗆	12 🔳 12 🔳	6,5 6,5
LRF-2RV	1 🗆	12 12	17,0 17,0

Con señalización trasera

led central	ledes traseros	A (h) traseros	
1 🗆	12 🔳	13,0	
1 🗆	12 🔳	34,0	
1 🗆	12 🔳 12 🔳	13,0 6,5	
1 🗆	12 🔳 12 🔳	34,0 17,0	
1 🗆	10 🔳 10 📕 10 🔳	8,0 8,0 8,0	
1 🗆	10 🔳 10 📕 10 🔳	20,0 20,0 20,0	
	1	1	

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.

Con señalización frontal y trasera

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales	ledes traseros	A (h) traseros
LRFT-1R-R	1 🗆	12 🔳	6,5	12 🔳	13,0
LRFT-2R-R	1 🗆	12 🔳	17,0	12 🔳	34,0
LRFT-1R-RV	1 🗆	12 🔳	6,5	12 12	13,0 6,5
LRFT-2R-RV	1 🗆	12 🔳	17,0	12 🔳 12 🔳	34,0 17,0
LRFT-1R-RYV	1 🗆	12 🔳	6,5	10 10 10	8,0 8,0 8,0
LRFT-2R-RYV	1 🗆	12 🔳	17,0	10 10 10	20,0 20,0 20,0
LRFT-1RV-R	1 🗆	12 12	6,5 6,5	12 🔳	13,0
LRFT-2RV-R	1 🗆	12 12	17,0 17,0	12 🔳	34,0
LRFT-1RV-RV	1 🗆	12 12	6,5 6,5	12 12	13,0 6,5
LRFT-2RV-RV	1 🗆	12 🔳 12 🔳	17,0 17,0	12 12	34,0 17,0



Serie LR LR-1 Y LR-2

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 foco LR-1

potencia	Ф (lm)	A (h)	alcance (m)	l (cd)
baja	60	24	93	2.178
nominal	160	8	152	5.808
alta	390	2,5	238	14.157

Características lumínicas foco LR-2

potencia	Ф (lm)	A (h)	alcance (m)	I (cd)
baja	140	24	143	5.082
nominal	370	8	232	13.431
alta	760	2,5	332	27.588

Sin señalización

modelo	led central
LR-1	1 🗆
LR-2	1 🗆

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

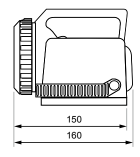


Características técnicas

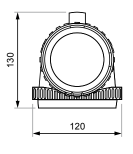
♦ Temperatura de color		5.000 K	
♦ Temperatura de uso		-10°C ÷ 50°C	
♦ Aislamiento eléctrico		Clase III	
♦ Grado de protección		IP67 - IK08	
♦ Peso	LR-1 LR-2	950 g 1.320 g	
◊ Batería	LR-1 LR-2	Ni-Cd (HT) 6 V - 1,6 Ah Ni-Cd (HT) 6 V - 4 Ah	
♦ Apertura luz		50% a ± 4,1° 10% a ± 6,9°	
♦ Orientación luz		Soporte móvil	
♦ Colores carcasa		Negro, rojo, amarillo, azul	
♦ Control visual del estado de carga:			

60%

Dimensiones



20%



100%