

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

| modelo | led central | ledes traseros | A (h) traseros |
|----------|-------------|----------------|----------------|
| LRT-1R | 1 □ | 12 ■ | 13,0 |
| LRT-2R | 1 □ | 12 ■ | 34,0 |
| LRT-1RV | 1 □ | 12 ■ 12 ■ | 13,0 6,5 |
| LRT-2RV | 1 □ | 12 ■ 12 ■ | 34,0 17,0 |
| LRT-1RYV | 1 □ | 10 ■ 10 ■ 10 ■ | 8,0 8,0 8,0 |
| LRT-2RYV | 1 □ | 10 ■ 10 ■ 10 ■ | 20,0 20,0 20,0 |

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 |

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 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 | Φ (lm) | A (h) | alcance (m) | I (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 | Φ (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

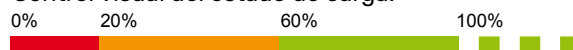
| modelo | led central |
|--------|-------------|
| LR-1 | 1 □ |
| LR-2 | 1 □ |

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

| | | |
|---------------------|-------------------|------------------------------------|
| | Colores frontales | B □ Y □ V □ A □ R □ |
| | Colores traseros | |
| LRFT-1RA-RYV | | |
| Batería | 1 | Ni-Cd (HT) 6 V - 1,6 Ah |
| | 2 | Ni-Cd (HT) 6 V - 4 Ah |
| Señalización | F | Frontal (2 colores máx.) |
| | T | Trasera (3 colores máx.) |
| | FT | Frontal y trasera (4 colores máx.) |

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-1 950 g
- LR-2 1.320 g
- ◇ Batería LR-1 Ni-Cd (HT) 6 V - 1,6 Ah
- LR-2 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:



Dimensiones

