

### Sin señalización

modelo	led central
LR-3BR	1 □ ■
LR-3BRV	1 □ ■ ■
LR-3BRY	1 □ ■ ■ ■
LR-3BRYV	1 □ ■ ■ ■ ■
LR-3BRVA	1 □ ■ ■ ■ ■ ■
LR-3BRYVA	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Para solicitar diferentes colores, tanto para el led central como para los ledes de señalización frontal y/o trasera, cambiar las letras correspondientes. Ejemplo:



### Con señalización frontal

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales
LRF-3BR-B	1 □ ■	12 □	6,5
LRF-3BRV-B	1 □ ■ ■	12 □	6,5
LRF-3BRYVA-B24	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	24 □	3,3
LRF-3BRYVA-BR	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 □ 12 ■	6,5 6,5

### Con señalización trasera

modelo	led central	ledes traseros	A (h) traseros
LRT-3BRYVA-R	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 ■	13,0
LRT-3BRYVA-RV	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 ■ 12 ■	13,0 6,5
LRT-3BRYVA-RYV	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10 ■ 10 ■ 10 ■	8,0 8,0 8,0

### Con señalización frontal y trasera

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales	ledes traseros	A (h) traseros
LRFT-3BRYVA-B-R	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 □	6,5	12 ■	13,0
LRFT-3BRYVA-B-RV	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 □	6,5	12 ■ 12 ■	13,0 6,5
LRFT-3BRYVA-B-RYV	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 □	6,5	10 ■ 10 ■ 10 ■	8,0 8,0 8,0
LRFT-3BRYVA-B24-RYV	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	24 □	3,3	10 ■ 10 ■ 10 ■	8,0 8,0 8,0
LRFT-3BRYVA-BR-R	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 □ 12 ■	6,5 6,5	12 ■	13,0
LRFT-3BRYVA-BR-RV	1 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12 □ 12 ■	6,5 6,5	12 ■ 12 ■	13,0 6,5

### 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.



# Serie LR LR-3

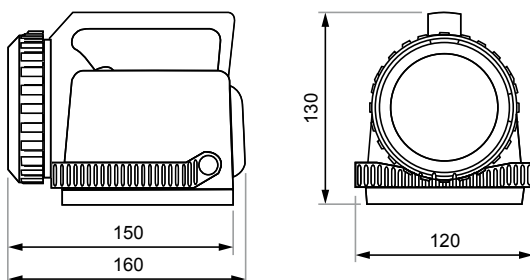
Innovación para el sector de la señalización. Linterna de uso profesional, estanca y de gran resistencia cuya fuente de luz es un led RGBW (cualquier color de luz) de alta potencia. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización frontal y/o trasera.



## Características lumínicas foco LR-3

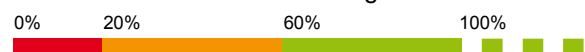
potencia	$\Phi$ (lm)	A (h)	alcance (m)	I (cd)
baja	40	24	59	876
nominal	100	8	94	2.190
alta	220	2,5	139	4.818

## Dimensiones



## Características técnicas

- ◇ Temperatura de uso  $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
- ◇ Aislamiento eléctrico Clase III
- ◇ Grado de protección IP67 - IK08
- ◇ Peso 950 g
- ◇ Batería Ni-Cd (HT) 6 V - 1,6 Ah
- ◇ Apertura luz 50% a  $\pm 5,4^{\circ}$   
10% a  $\pm 8,9^{\circ}$
- ◇ Orientación luz Soporte móvil
- ◇ Colores carcasa Negro, rojo, amarillo, azul
- ◇ Control visual del estado de carga:



- ◇ Cargadores y accesorios en página 19.