



## FICHA TÉCNICA. Modelo: LR-3BRYV.

### Linterna LED recargable de la serie LR.



### Descripción

Linterna LED recargable, estanca y de gran resistencia para uso ferroviario, industrial y general. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Iluminación blanca, roja, ámbar y verde mediante LED RGBW en foco principal.

### Características técnicas

Color del foco	Blanco-Rojo-Ámbar-Verde	
Temperatura de uso	De -10°C a 50°C	
Aislamiento eléctrico	Clase III	
Peso	950 g	
Grado de protección	IP67 – IK08	
Batería	Ni-Cd (HT) 6 V – 1,6 Ah	
	Cargadores serie C-64	
Mando sin señalización	N/A	
Mando con señalización	2 pulsadores	
Material del cuerpo	Plásticos técnicos	
Colores del cuerpo	Negro	
Apertura haz de luz	50% a $\pm 5,4^\circ$ 10% a $\pm 8,9^\circ$	
Control estado de carga	Rojo	0% – 20%
	Ámbar	20% – 60%
	Verde	60% – 100%
	Verde int	>100%
Orientación haz de luz	Soporte móvil	
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE	

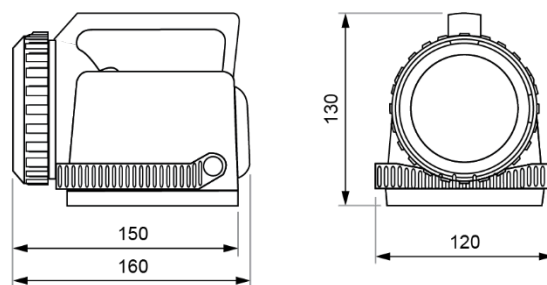
### Características lumínicas

Potencia	Baja	Nominal	Alta
Flujo luminoso	40 lm	100 lm	220 lm
Autonomía	24 h	8 h	2,5 h
Alcance	59 m	94 m	139 m
Intensidad	876 cd	2.190 cd	4.818 cd

### Funciones

La programación estándar incluye 3 modos de potencia y 3 modos de intermitencia. Apagado automático al depositar la linterna sobre el cargador. Encendido automático durante 3 minutos en caso de fallo de tensión de red al cargador.

### Dimensiones



FICHA TÉCNICA. Modelo: LR-3BRYV \_ Rev. 01 (junio 2024)



**LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.**  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

