

FICHA TÉCNICA. Modelo: LR-3BRVA.

Linterna LED recargable de la serie LR.



LUZNOR

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, verde y azul mediante LED RGBW en foco principal.

Características técnicas

Color del foco	Blanco-Rojo-Verde-Azul
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

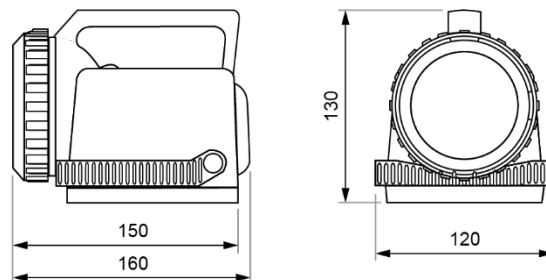
Características lumínicas

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-3BRVA _ Rev. 00 (julio 2024)



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

