

FICHA TÉCNICA. Modelo: QR-3BR.

Linterna LED recargable de la serie QR.



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 y roja mediante LED RGBW en foco principal.

Características técnicas

| | |
|-------------------------|---|
| Color del foco | Blanco-Rojo |
| Temperatura de uso | De -10°C a 50°C |
| Aislamiento eléctrico | Clase III |
| Peso | 800 g |
| Grado de protección | IP67 – IK08 |
| Batería | Li-Ion 7,2 V – 2,6 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 |

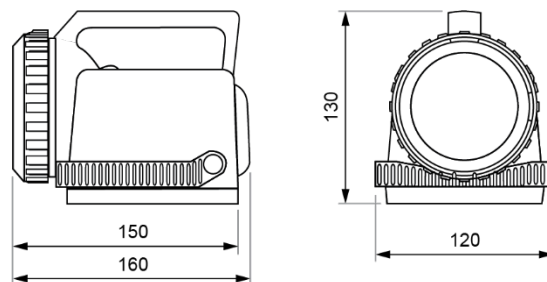
Características lumínicas

| Potencia | Baja | Nominal | Alta |
|----------------|--------|----------|----------|
| Flujo luminoso | 40 lm | 100 lm | 220 lm |
| Autonomía | 36 h | 12 h | 4 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: QR-3BR _ 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

