

FICHA TÉCNICA. Modelo: QS-R2Y.

Linterna LED recargable de la serie QS.



Descripción

Linterna LED recargable, estanca y de gran resistencia para protección civil y señalización. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización frontal de 8 LEDs rojos y 16 LEDs ámbares con autonomía de 39 horas y 19 horas respectivamente.

Características técnicas

| | |
|-------------------------|---|
| Temperatura de color | Blanco 5.000 K |
| Temperatura de uso | De -20°C a 50°C |
| Aislamiento eléctrico | Clase III |
| Peso | 592 g |
| Grado de protección | IP68 – IK08 |
| Batería | Li-Ion 7,2 V – 2,6 Ah Cargadores serie C-73 |
| Mando sin señalización | N/A |
| Mando con señalización | 2 pulsadores |
| Material del cuerpo | Plástico técnico negro |
| Profundidad inmersión | 20 m |
| Apertura haz de luz | 50% a $\pm 2,5^\circ$ 10% a $\pm 5,5^\circ$ |
| Control estado de carga | Rojo 0% – 20% Ámbar 20% – 60% Verde 60% – 100% Verde int >100% |
| Normativa aplicable | Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE |

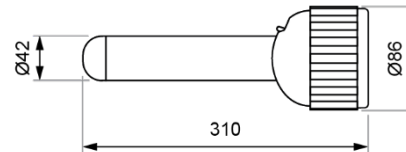
Características lumínicas

| | | |
|----------------|----------|-----------|
| Potencia | Nominal | Alta |
| Flujo luminoso | 100 lm | 256 lm |
| Autonomía | 12 h | 4 h |
| Alcance | 150,6 m | 240,9 |
| Intensidad | 5.668 cd | 14.510 cd |

Funciones

La programación estándar incluye 2 modos de potencia y 2 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: QS-R2Y _ 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

