# FICHA TÉCNICA. Modelo: QS-RYB.

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, 8 LEDs ámbares con autonomía de 39 horas y 8 LEDs blancas con autonomía de 25 horas respectivamente.

### Características técnicas

Caracteristicas tecnicas			
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 ±2,5°		
	10% a ±5,5°		
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

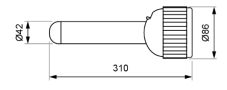
#### **Funciones**

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-RYB \_ Rev. 00 (julio 2024)



