Con señalización frontal

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales
QRF-1R	1 🗆	12 🔳	9,6
QRF-2R	1 🗆	12 🔳	19,2
QRF-1RV	1 🗆	12 12	9,6 9,6
QRF-2RV	1 🗆	12 12	19,2 19,2

Con señalización trasera

modelo	led central	ledes traseros	A (h) traseros
QRT-1R	1 🗆	12 🔳	19,2
QRT-2R	1 🗆	12 🔳	38,3
QRT-1RV	1 🗆	12 🔳 12 🔳	19,2 9,6
QRT-2RV	1 🗆	12 12	38,3 19,2
QRT-1RYV	1 🗆	10 🔳 10 📕 10 📕	11,5 11,5 11,5
QRT-2RYV	1 🗆	10 🔳 10 📕 10 🔳	23,0 23,0 23,0

Funciones

- Apagado automático: la linterna se apaga al depositarla sobre el cargador.
- Encendido automático: si falla la tensión de red al cargador, la linterna se enciende durante 3 minutos.
- Sin señalización: 1 pulsador (izquierdo). Con señalización: 2 pulsadores.
- Información sobre modos de potencia e intermitencia y manejo de los pulsadores en página 15.
- ♦ Cargadores y accesorios en página 19.

Con señalización frontal y trasera

modelo	led central	ledes frontales	A (h) frontales	ledes traseros	A (h) traseros
QRFT-1R-R	1 🗆	12 🔳	9,6	12 🔳	19,2
QRFT-2R-R	1 🗆	12 🔳	19,2	12 🔳	38,3
QRFT-1R-RV	1 🗆	12 🔳	9,6	12 12	19,2 9,6
QRFT-2R-RV	1 🗆	12 🔳	19,2	12 12	38,3 19,2
QRFT-1R-RYV	1 🗆	12 🔳	9,6	10 🔳 10 📕 10 🔳	11,5 11,5 11,5
QRFT-2R-RYV	1 🗆	12 🔳	19,2	10 10 10	23,0 23,0 23,0
QRFT-1RV-R	1 🗆	12 12	9,6 9,6	12 🔳	19,2
QRFT-2RV-R	1 🗆	12 12	19,2 19,2	12 🔳	38,3
QRFT-1RV-RV	1 🗆	12 12	9,6 9,6	12 12	19,2 9,6
QRFT-2RV-RV	1 🗆	12 12	19,2 19,2	12 12	38,3 19,2



Serie QR QR-1 Y QR-2

Innovación con la máxima eficiencia energética. Linterna led (blanco de alta potencia), estanca y de gran resistencia. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización frontal y/o trasera. Batería de Li-lon compatible con cargadores C-64.





Características lumínicas foco QR-1

potencia	Φ (lm)	A (h)	alcance (m)	I (cd)
baja	60	36	93	2.178
nominal	160	12	152	5.808
alta	390	4	238	14.157

Características lumínicas foco QR-2

potencia	Φ (lm)	A (h)	alcance (m)	l (cd)
baja	140	27	143	5.082
nominal	370	9	232	13.431
alta	760	3	332	27.588

Sin señalización

modelo	led central
QR-1	1 🗆
QR-2	1 🗆

Para solicitar diferentes colores, tanto para los ledes de señalización frontal como trasera, cambiar las letras correspondientes. Ejemplo:

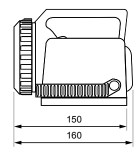


Características técnicas

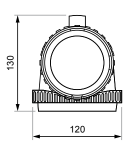
♦ Tempe	eratura de color	5.000 K
♦ Tempe	eratura de uso	-10°C ÷ 50°C
♦ Aislam	niento eléctrico	Clase III
♦ Grado	de protección	IP67 - IK08
♦ Peso	QR-1 QR-2	800 g 920 g
♦ Batería	a QR-1 QR-2	Li-lon 7,2 V - 2,6 Ah Li-lon 7,2 V - 5,2 Ah
♦ Apertura luz		50% a ± 4,1° 10% a ± 6,9°
♦ Orient	ación luz	Soporte móvil
♦ Colore	s carcasa	Negro, rojo, amarillo, azul

♦ Control visual del estado de carga:

Dimensiones



20%



100%