

**Con señalización frontal**

modelo	foco	ledes frontales	A (h) frontales
QS-R	1 □	12 ■	26
QS-Y	1 □	12 ■	26
QS-Y24	1 □	24 ■	13
QS-V	1 □	12 ■	17
QS-A	1 □	12 ■	17
QS-B	1 □	12 □	17
QS-B24	1 □	24 □	8
QS-RY	1 □	12 ■ 12 ■	26 26
QS-R2Y	1 □	8 ■ 16 ■	39 19
QS-RV	1 □	12 ■ 12 ■	26 17
QS-RA	1 □	12 ■ 12 ■	26 17
QS-RB	1 □	12 ■ 12 □	26 17
QS-R2B	1 □	8 ■ 16 □	39 12
QS-YA	1 □	12 ■ 12 ■	26 17
QS-YB	1 □	12 ■ 12 □	26 17
QS-AB	1 □	12 ■ 12 □	17 17
QS-RYV	1 □	8 ■ 8 ■ 8 ■	39 39 25
QS-RYA	1 □	8 ■ 8 ■ 8 ■	39 39 25
QS-RYB	1 □	8 ■ 8 ■ 8 □	39 39 25
QS-RAV	1 □	8 ■ 8 ■ 8 ■	39 25 25
QS-YAV	1 □	8 ■ 8 ■ 8 ■	39 25 25
QS-RBV	1 □	8 ■ 8 □ 8 ■	39 25 25
QS-RBA	1 □	8 ■ 8 □ 8 ■	39 25 25

◊ Led central	Fijo	Potencia nominal	—————
		Potencia alta	—————
◊ Ledes señalización	Intermitente	Normal	- - - - -
		Ráfaga	•••••
◊ Ledes señalización	Fijo		—————
	Intermitente		- - - - -

**Sin señalización**

modelo	led central
QS	1 □

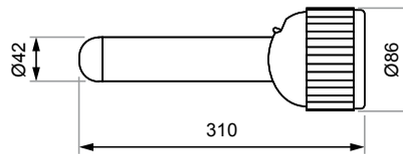
Para solicitar diferentes colores de señalización frontal, cambiar las letras correspondientes. Ejemplo:

Colores frontales | B □ Y ■ V ■ A ■ R ■  
**QS-BRA**

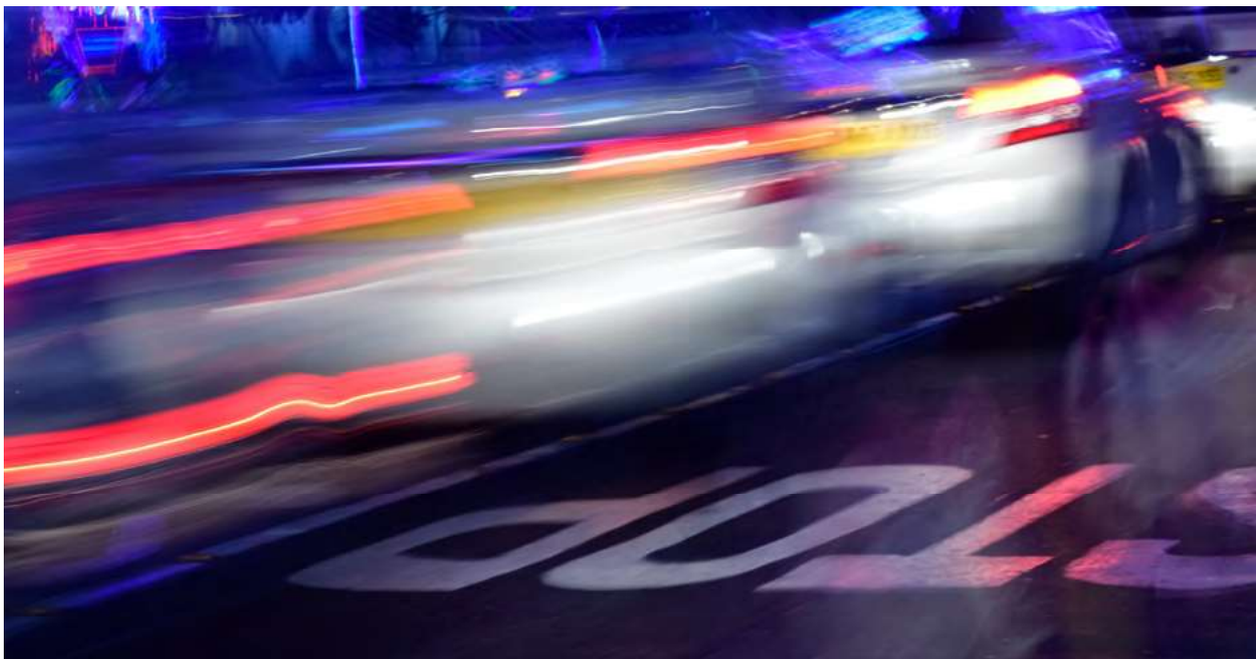
**Funciones**

- ◊ 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.

**Dimensiones**



Con ledes de colores sólo se requiere un único cono blanco, reduciendo en plásticos.



## Serie QS

Linterna led con prestaciones optimizadas para uso policial, control del tráfico, etc. Estanca y de gran resistencia, con un único led (blanco de alta potencia) como fuente principal de luz. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización frontal.



### Características lumínicas foco QS

potencia	$\Phi$ (lm)	A (h)	alcance (m)	I (cd)
nominal	100	12	150,6	5.668
alta	256	4	240,9	14.510



Sistema de acoplamiento mediante bayoneta que permite cambiar el mango-batería rápidamente. El cabezal dispone de un led en su interior para su manejo en la oscuridad.

◇ Cargadores y accesorios en página 29.

### Características técnicas

- ◇ Temperatura de color 5.000 K
- ◇ Temperatura de uso  $-20^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
- ◇ Aislamiento eléctrico Clase III
- ◇ Grado de protección IP68 - IK08
- ◇ Profundidad inmersión 20 m
- ◇ Peso 590 g
- ◇ Batería Li-Ion 7,2 V - 2,6 Ah
- ◇ Apertura luz  $50\% \text{ a } \pm 2,5^{\circ}$   
 $10\% \text{ a } \pm 5,5^{\circ}$
- ◇ Colores carcasa Negro
- ◇ Control visual del estado de carga:

