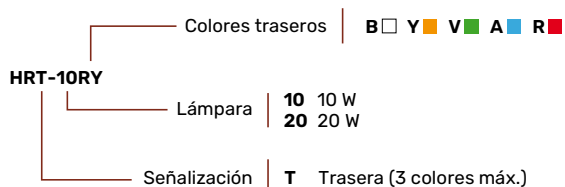


Con señalización trasera

modelo	lámpara	ledes frontales	A (h) frontales
HRT-10R	1 □	12 ■	34,0
HRT-10RY	1 □	12 ■ 12 ■	34,0 17,0
HRT-10RV	1 □	12 ■ 12 ■	34,0 17,0
HRT-10RYV	1 □	10 ■ 10 ■ 10 ■	20,0 20,0 20,0



Los modelos de las tablas corresponden a una potencia de 10 W. Para solicitar diferente potencia de lámpara y/o diferentes colores para señalización trasera, cambiar las letras correspondientes. Ejemplo:



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.
- ◇ Cargadores y accesorios en página 19.



Serie HR

Linterna halógena clásica. Linterna de uso profesional (ferroviario, industrial, etc.) estanca y de gran resistencia, con una lámpara halógena como fuente principal de luz. Incorpora un circuito electrónico con microprocesador que permite prestaciones programables. Señalización trasera.



Sin señalización

modelo	Φ (m)	A (h)	lámpara
HR-10	205	2	10 W (halógena 6 V - G4)
HR-20	475	1	20 W (halógena 6 V - G4)

◇ Lámpara	Fijo	Potencia nominal	=====
	Intermitente	Media potencia	=====
◇ Ledes señalización	Fijo		=====
	Intermitente		-----

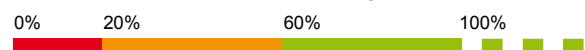
Se han eliminado las referencias con lámpara de 3 y 5 W.
Para las existencias de estas linternas se ha desarrollado un conjunto de transformación de foco halógeno a led:

Ref. Conjunto foco LED linterna HR-5
Ref. Conjunto foco LED linterna HR-3



Características técnicas

◇ Temperatura de color	3.200 K
◇ Temperatura de uso	-10°C ÷ 50°C
◇ Aislamiento eléctrico	Clase III
◇ Grado de protección	IP67 - IK08
◇ Peso	1.250 g
◇ Batería	Ni-Cd (HT) 6 V - 4 Ah
◇ Orientación luz	Soporte móvil
◇ Colores carcasa	Negro, rojo, amarillo, azul
◇ Control visual del estado de carga:	



Dimensiones

