

## Torreta de señalización de diámetro superior brillante hasta en exteriores



Uso en exterior



Φ100

### Alertas destacadas

- 20 veces más brillante que los productos convencionales\*
- Alarma potente de 92dB

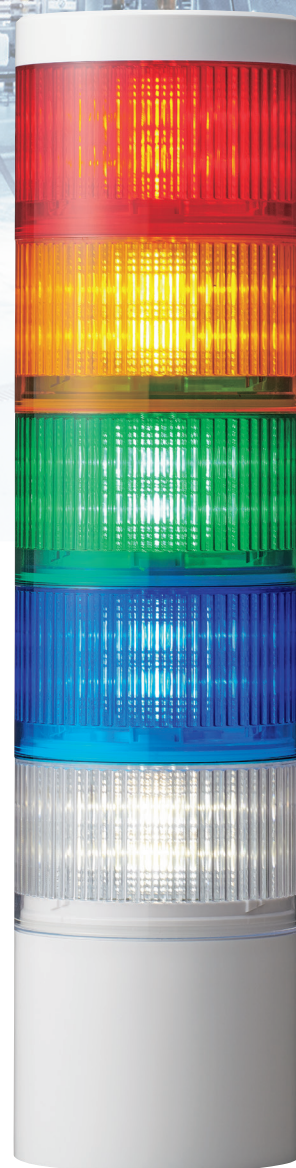
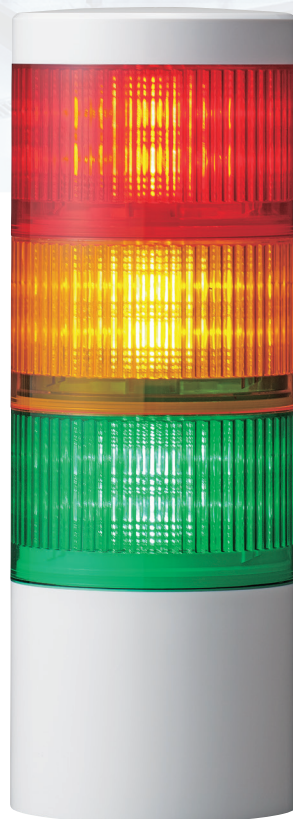
\*Comparación realizada entre modelos antecesores. (LGE)

### Diversos patrones de iluminación

- Continua, intermitente, triple intermitente y rotación sin motor.
- Atenuación de luz.

### Alto rendimiento ambiental y cumplimiento de normativa global

- IP69K, resistente a alta presión de agua y polvo.
- Cumple con diversas normativas mundiales





Alerta en exteriores



Notificación de estado para paneles de control y maquinaria industrial

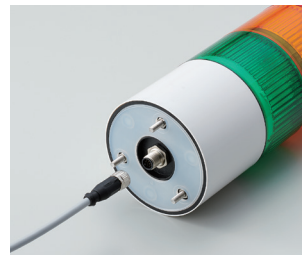


Cumple con estándar IP69K. Ideal para plantas alimenticias y farmacéuticas.

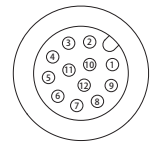
### Configuración del número de modelo

# LR10 - 3 02 WJNW - RYG

- Segmentos  
1: 1 niveles  
2: 2 niveles  
3: 3 niveles  
4: 4 niveles  
5: 5 niveles
- Voltaje de operación  
02: 24V CD  
M2: 100-240V CA
- Intermitente  
B: Con intermitente  
N: Sin intermitente
- Base  
W: Blanco
- Módulos LED  
R: Rojo  
Y: Ámbar  
G: Verde  
B: Azul  
C: Blanco
- Montaje/cableado  
WJ: Montaje directo/cable  
WM: Montaje directo/ Conector M12 (solo tipo 02)
- De arriba a abajo



Conector rápido M12  
Reduce el tiempo de instalación y reemplazo.

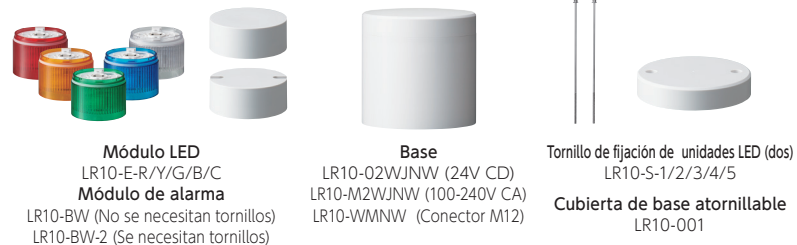


1	Línea común para función intermitente
2	LED Azul
3	LED Blanco
4	LED Verde
5	Cable común
6	LED Ámbar
7	Línea de suministro de energía
8	Línea de suministro de energía
9	LED Rojo
10	Alarma
11	Patrón 1 Línea común
12	Patrón 2 Línea común

### Lista de productos

Modelo	segmentos	Voltaje de operación	Alarma	Color de módulo
LR10-102WJNW-R/Y/G	1	24V CD	Sin	Rojo/ Ámbar/ Verde
LR10-202WJNW-RY/RG	2			Rojo, Ámbar/ Rojo, Verde
LR10-302WJNW-RYG	3			Rojo, Ámbar, Verde
LR10-402WJNW-RYGB	4			Rojo, Ámbar, Verde, Azul
LR10-502WJNW-RYGBC	5			Rojo, Ámbar, Verde, Azul, Blanco
LR10-1M2WJNW-R/Y/G	1	100-240V CA	Sin	Rojo/ Ámbar/ Verde
LR10-2M2WJNW-RY/RG	2			Rojo, Ámbar/ Rojo, Verde
LR10-3M2WJNW-RYG	3			Rojo, Ámbar, Verde
LR10-4M2WJNW-RYGB	4			Rojo, Ámbar, Verde, Azul
LR10-5M2WJNW-RYGBC	5			Rojo, Ámbar, Verde, Azul, Blanco
LR10-102WJBW-R/Y/G	1	24V CD	Con	Rojo/ Ámbar/ Verde
LR10-202WJBW-RY/RG	2			Rojo, Ámbar/ Rojo, Verde
LR10-302WJBW-RYG	3			Rojo, Ámbar, Verde
LR10-402WJBW-RYGB	4			Rojo, Ámbar, Verde, Azul
LR10-502WJBW-RYGBC	5			Rojo, Ámbar, Verde, Azul, Blanco
LR10-1M2WJBW-R/Y/G	1	100-240V CA	Con	Rojo/ Ámbar/ Verde
LR10-2M2WJBW-RY/RG	2			Rojo, Ámbar/ Rojo, Verde
LR10-3M2WJBW-RYG	3			Rojo, Ámbar, Verde
LR10-4M2WJBW-RYGB	4			Rojo, Ámbar, Verde, Azul
LR10-5M2WJBW-RYGBC	5			Rojo, Ámbar, Verde, Azul, Blanco
LR10-302WMNW-RYG	3	DC24V (Conector M12)	Sin	Rojo, Ámbar, Verde,

### Partes opcionales



**Módulo LED**  
LR10-E-R/Y/G/B/C  
**Módulo de alarma**  
LR10-BW (No se necesitan tornillos)  
LR10-BW-2 (Se necesitan tornillos)

**Base**  
LR10-02WJNW (24V CD)  
LR10-M2WJNW (100-240V CA)  
LR10-WMNW (Conector M12)

Tornillo de fijación de unidades LED (dos)  
LR10-S-1/2/3/4/5  
Cubierta de base atornillable  
LR10-001

### Soporte para montaje



Soporte para montaje en pared (for Ø80mm/Ø100mm)  
**SZK-101**  
Material: PC

Soporte para montaje en pared (for Ø80mm/Ø100mm)  
**SZK-102** Resistente a la oxidación  
Material: SUS304

Soporte circular (for Ø100mm)  
**SZW-101**  
Material: SPCE

Cubierta de soporte para montaje en pared  
**SZK-104**  
Material: PC

## PATLITE Corporation

PATLITE (U.S.A.) Corporation  
PATLITE MEXICO S.A. de C.V.  
PATLITE Europe GmbH  
PATLITE UK LTD  
PATLITE (CHINA) Corporation

PATLITE KOREA CO., LTD.  
PATLITE TAIWAN CO., LTD.  
PATLITE (THAILAND) CO., LTD.  
PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD  
PT. PATLITE INDONESIA

[www.patlite.com.mx](http://www.patlite.com.mx)

● PATLITE, el logotipo de PATLITE son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de PATLITE Corporation en JAPÓN y / u otros países.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Para garantizar el uso correcto de estos productos, lea el "Manual de instrucciones" antes de usar. El incumplimiento de todas las medidas de seguridad puede provocar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes. Presupuesto están sujetos a cambios sin previo aviso.

O-BB05A MX 2304 A