

PATLITE Corporation

www.patlite.com.mx

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.

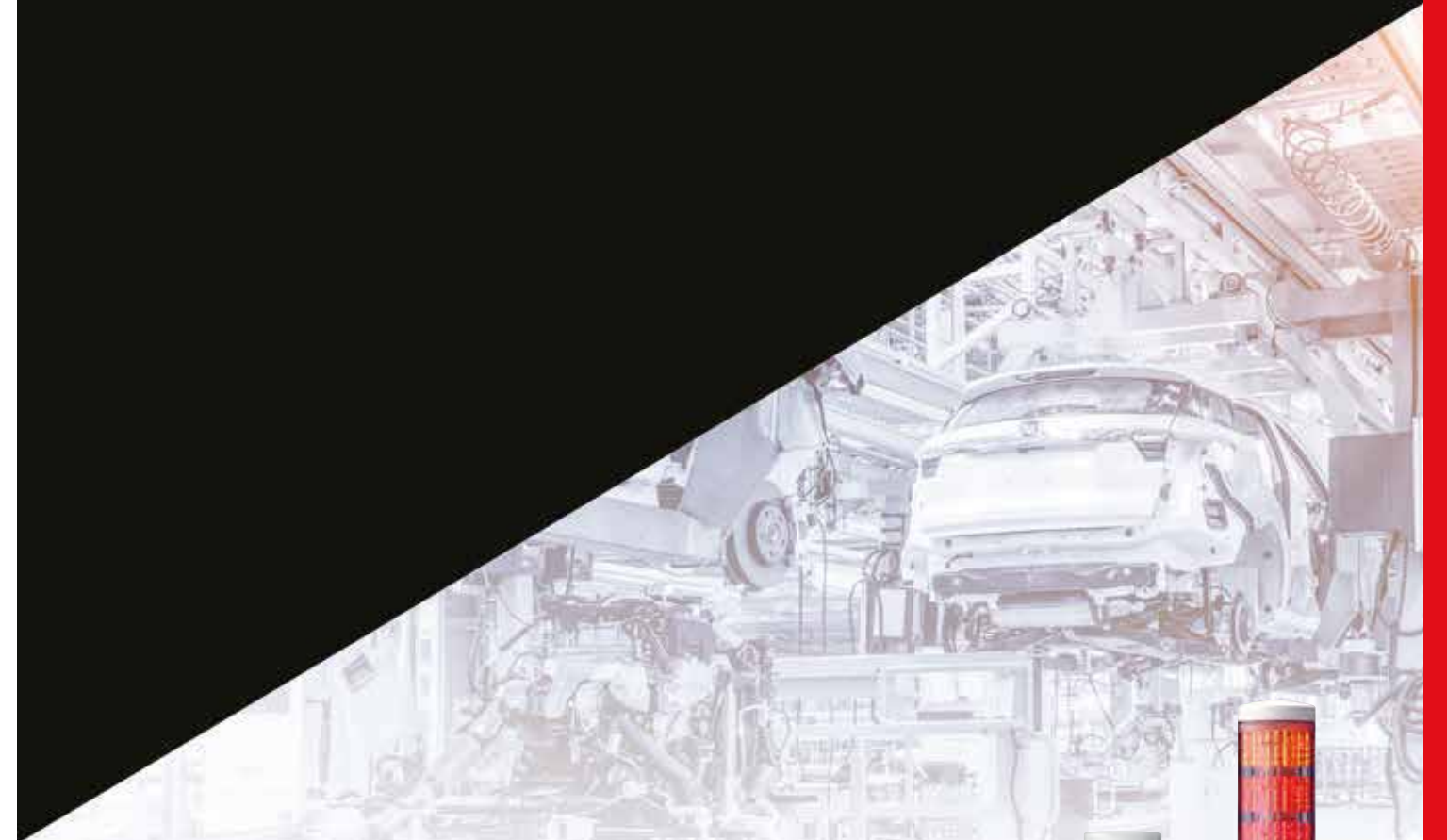
PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

PT. PATLITE INDONESIA





- PATLITE, the PATLITE logo are either registered trademarks or trademarks of PATLITE Corporation in JAPAN and/or other countries.
- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson Licensing.
- The names of other companies and products are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

CAUTION
To ensure correct use of these products, read the "Instruction Manual" prior to use. Failure to follow all safeguards can result in fire, electric shock, or other accidents. Specifications are subject to change without notice.

0-BC01A EN 2302



Historia de PATLITE

2020  Se establece PATLITE UK LTD **2022**
 Desarrollo y lanzamiento de nuestra línea de balizas "SL/SK/SF" **2020**
 Se establece PATLITE MEXICO S.A. de C.V. **2019**
 Kasuga Electric CO., LTD. se fusionó con PATLITE Corporation **2017**
 Se establece PATLITE (TAILANDIA) CO., LTD. **2016**
 Desarrollamos y lanzamos nuestra **Torreta de señalización LED Multicolor**
 Se establece PATLITE TAIWAN CO., LTD. **2014**
 Se convirtió en una subsidiaria de propiedad absoluta de Inaba Denki Sangyo CO., LTD. **2013**
 Se establece PATLITE KOREA CO., LTD. **2011**
 Se establece PATLITE Europe GmbH **2009**
 Desarrollamos y vendemos nuestra **Terminal de pantalla de alerta temprana de terremotos** **2007**
 Listado en la Primera Sección de la Bolsa de Valores de Tokio y la Bolsa de Valores de Osaka
 Establecimiento de la Corporación PATLITE (CHINA) **2005**
 Desarrollamos y lanzamos nuestra **Placa de pantalla LED Multicolor** **2003**
 Listado en la Segunda Sección de la Bolsa de Tokio **2001**
 Listado en la Segunda Sección de la Bolsa de Valores de Osaka **2000**
 Comenzó la producción en nuestro PT. Fábrica de PATLITE INDONESIA **1999**
 Se establece PATLITE (SINGAPUR) PTE LTD **1998**
 Desarrollamos y lanzamos nuestra **Luz de advertencia tipo Boomerang** **1996**
 Se completa la primera etapa de construcción en nuestra fábrica de Sanda en Hyogo, Japón
 Cambiamos nuestro nombre a PATLITE Corporation **1994**
 Desarrollamos y lanzamos nuestra **placa de pantalla LED** **1990**
 Establecimos nuestra sucursal estadounidense en Torrance, CA **1989**
 Lanzamos nuestro **amplificador electrónico** para vehículos de emergencia **1985**
 Desarrollamos y vendemos nuestro primer sintetizador de voz en el mercado de advertencia de audio. **1984**
 Desarrollamos y vendemos nuestra **primera torreta de señalización** **1982**
 1980  Desarrollamos y vendemos nuestra **primer Light Bar** para coches de policías **1977**
 1970  Desarrollamos y lanzamos nuestra primera **luz de advertencia giratoria t SK-12** **1965**
 Se establece Sasaki Electric Corporation **1963**
 1960  Desarrollamos nuestro primer micro motor DC para equipos de audio. **1955**
 1950 **1947** Abrimos nuestro Centro de Investigación Sasadenki en Osaka, Japón
 1940

Nuevos Modelos

WE-LAN Torreta de señalización de montaje en pared.

RoHS 10 CE c US FC UK CA

LAN (RJ-45) Modbus/TCP HTTP SOCKET
W 90mm D 37.5mm 7 sonidos 9 colores IP23

9 colores

Patrones de Iluminación

- Un sólo color
- Secuencial
- Multi-color
- Pulso



LR10 Torreta de señalización

RoHS 10 CE c US FC UK CA

Φ100mm **Uso en exterior** **IP69K** 92 dB a 1 m
4 sonidos **M12** **Modular** 4 patrones de iluminación

Patrones de Iluminación
 Continuo/ Parpadeo/ Triple parpadeo /Rotación sin motor

Módulos LED Alarma Bases



Torretas e Indicadores Multicolor IP69K



RoHS 10 CE c US FC UK CA

LR6+FB295 (Modelo IP69K)
IP69K Modular 88 dB a 1 m 4 sonidos
Φ60mm M12

Módulos LED Alarma Bases

Modelo Pre-ensamblado (Sólo disponible en forma modular)

NE+FB295 (Modelo IP69K)
IP69K Multi color 7 colores
Φ56mm M12


MODELO DESTACADO **WD** Serie

Mantenimiento predictivo | Análisis detallado de tiempo de inactividad
 Mitigar cuellos de botella | Mejora OEE | Visibilidad de la planta

Sistema inalámbrico de adquisición de datos **Serie WD y Serie LR**

La serie WD es una solución actualizada para ciertas torretas de señalización PATLITE que permiten la adquisición inalámbrica de datos y el monitoreo en tiempo real.

Serie WD
 LR5/LR6 Torreta de Señalización + Transmisor Serie WD = Receptor

Serie WD PRO
 (Puntos de datos adicionales a la serie WD)
 Datos Seriales 8 entradas de contacto
 Código de barras RFID PLC o Interruptor + WD PRO Transmisor + WD PRO Base + Módulos LED =

La disponibilidad de la serie WD PRO varía según el país. Consulte PATLITE para obtener más detalles del producto e información de disponibilidad.



Torretas de señalización de redes

NHV/NHB

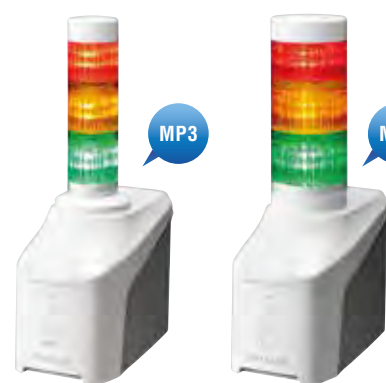


HTTPS HTTP	SSH RSH	SNMP v3/v2c/v1	SOCKET	PING 24	AWS	Azure
RJ-45	Configuración LAN	IP v6/v4	OAuth 2.0	Envío correo	Φ40mm	Φ60mm

Características NHV

MP3	Texto a voz	88 dB a 1 m	Detectar correo	Contactos digital 4 entradas 2 salidas	PoE
-----	----------------	----------------	--------------------	--	-----

PoE : Power over Ethernet



Voz

- NHV (Activado por voz)
- NHV-D (Activado por voz, Digital IO)
- NHV-DP (Activado por voz, Digital IO, PoE Power)
- NHV-M (Activado por voz, detecta correo)

Alarma

NHB

LA6-POE



LAN	Modbus/ TCP	IP54
85 dB a 1 m	11 Sonidos	HTTPS HTTP

PoE	Φ60mm	21 Colores LED
-----	-------	-------------------

PoE : Power over Ethernet



Montaje directo Montaje escritorio

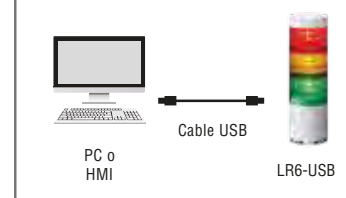
Torreta de señalización USB

LR6-USB



USB Tipo B	80 dB a 1 m	5 Sonidos
Φ60mm	IP65	NEMA 4X/13

Conexión USB



Negro Blanco

PHE-3FB3



USB Tipo B	RS-232C	80 dB a 1 m
Φ40mm	4 Sonidos	



Indicador multicolor USB

NE-USB



USB Tipo C	IP20	IP65	7 sonidos
Φ56mm	*Tipo SN 65 dB a 1 m	*Tipo WN 85 dB a 1 m	7 colores



7 colores en una unidad



Tipo SN Tipo WN Montaje magnético

Balizas de Señalización



SL

SL08 Φ80mm	SL10 Φ100mm	SL15 Φ150mm
---------------	----------------	----------------

3 Patrones de Iluminación

Continuo	Parpadeo	Triple Flash
----------	----------	-----------------

SF

SF08 Φ80mm	SF10 Φ100mm
---------------	----------------

22 Patrones de Iluminación

Giratorio	Destello	Pulso
• 60rpm • 120rpm • 180rpm	• Single • Double • Triple	Giratorio Destello

SK

SKS Φ80mm	SKH Φ100mm	SKP Φ150mm
--------------	---------------	---------------

Giratorio
120rpm



RLR

Φ162mm	LED	IP66	105rpm
--------	-----	------	--------

(RLR-M2 no cumple con CE)



LFH

Φ100mm	LED	IP66	Triple Flash
--------	-----	------	-----------------

(LFH-48 no cumple con CE)



LPT

Vida LED 100,000 horas	IP68	NEMA TYPE 4X,13
------------------------------	------	--------------------

*Rojo, valor especificado por el fabricante



86x28mm (LPT-1M1)	114,4x43,4mm (LPT-2M1)
----------------------	---------------------------

4 Patrones de Iluminación

Triple Flash	Destello de alerta extrema
-----------------	-------------------------------

Encendido Continuo	Parpadeo
-----------------------	----------



LPT-1M1



LPT-2M1

PFH-BT



Φ100mm	LED	IP55
--------	-----	------

Destello Único	Destello Doble
-------------------	-------------------

Funciona con
baterías



NE-IL

Φ56mm	IP65	NEMA 4X/13	88 dB a 1 m
-------	------	---------------	----------------

Sensor Táctil M12 1 entrada analógica 1 entrada digital

7 colores en una unidad



NE-A

Multi-color	Φ56mm	IP67	IP65 (Alarm)	NEMA 4X/13
-------------	-------	------	-----------------	---------------

88 dB a 1 m	Sensor Táctil	Cable 2m	7 colores
----------------	------------------	-------------	--------------



Estándar Alarma Alarma y sensor táctil

Monocromático

Φ56mm	IP65
NEMA 4X/13	Bloque de terminales



*1 Valor especificado por el fabricante *2 Tipo de bloque de terminales
*3 Cuando se utiliza con soporte de goma (se vende por separado) *4 SL08/SF08: 86 dBhh

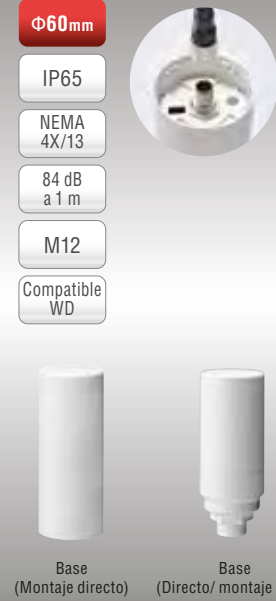
Torretas de Señalización LED

IO-Link

Serie LR



LR6-IL



LR4



LR5



LR6



LR7



Componentes modulares de la Serie LR



MODELO INNOVADOR

LA6

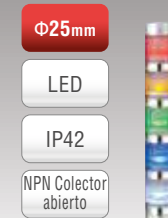


Torretas de diámetro reducido

MP-B

1 Sonido 80 dB a 1 m

ME-A



MP



Modelos de diseño único

Montaje en pared

WE



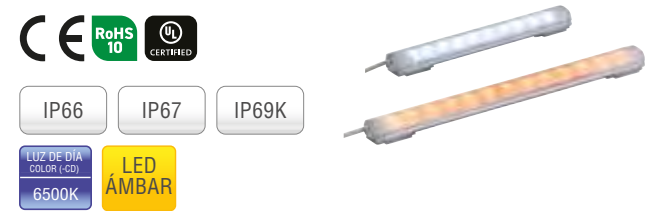
Montaje en pared

WME-D



Lámparas LED de Trabajo

CLA-A



CWA



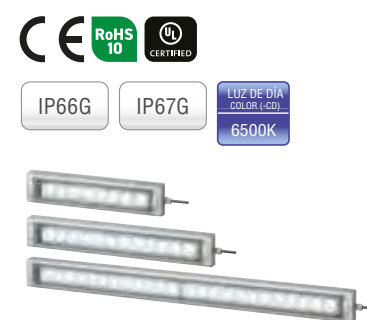
CLK



CLK-SA/SG



CWK



CLN-A



Soluciones Acústicas

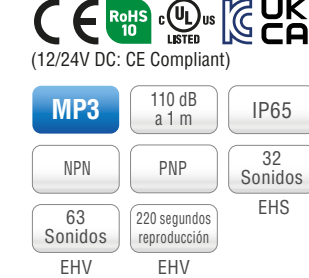
BSV/BSV-L



BK/BKV



EHS/EHV



LKEH



* Tipo UL: Fabricado bajo pedido

Opciones

Tarjeta SD (2 GB) SDV-2GP*



*no cumple con CE