

Dibujo Técnico Technical Drawing



- Alimentación red 230V~ 50/60Hz
 - No permanente o combinada según modelo
 - Test de verificación por dispositivo incorporado o a través del Telemando (ref: TM)
 - Puesta en reposo y reencendido por Telemando (ref: TM)
 - Led Amarillo indica carga de la batería
 - Autonomía 1, 2 ó 3 horas, según modelo
 - Grados IP65 e IP42, según modelos
 - Conexión mediante manguera o tubo de Ø 16 ó 20 mm.
 - Protección contra errores de conexión en la regleta Telemando
 - Protección fin de descarga de la batería y contra sobre intensidades
 - Luminaria de Clase II
- Supply 230 V~ 50/60Hz
 - Non-Maintained/sustained
 - Autotest or verification test by Telemando (ref: TM)
 - Stand-by or re-start operations via Telemando (ref: TM)
 - High luminosity LED indicating battery charging and power supply
 - Autonomy 1, 2 or 3 hours, depending on the model
 - IP65 or IP42, depending on the model
 - Conexión via Ø 16 ó 20 mm. cable
 - Protección against connection error in Telemando socket
 - Overload and end of battery discharge protection
 - Class II Luminaries

Modelos IP 42

NO PERMANENTE

REFERENCIA	LÁMPARA EMERGENCIA	BATERÍA Ni - Cd	AUTONOMÍA	Ø FLUJO LUMINOSO LUMEN
L - 100	TUBO 8W (G5)	2.4V 1.5Ah	1 HORA	100
L - 300	TUBO 8W (G5)	6V 1.5Ah	1 HORA	260
L - 400	TUBO PL - 11W (2G7)	6V 1.5Ah	1 HORA	352
L - 500	TUBO PL - 11W (2G7)	3.6V 4Ah	1 HORA	500
L - 153	TUBO 8W (G5)	3.6V 4Ah	3 HORAS	141
L - 302	TUBO 8W (G5)	3.6V 4Ah	2 HORAS	250

COMBINADO

REFERENCIA	LÁMPARA EMERGENCIA	BATERÍA NI-CD	LÁMPARA SEÑALIZACIÓN	AUTONOMÍA	Ø FLUJO LUMINOSO LUMEN
LC - 150	TUBO 8W (G5)	3,6V 1,5Ah	TUBO 8W (G5)	1 HORA	136
LC - 153	TUBO 8W (G5)	3,6V 4Ah	TUBO 8W (G5)	3 HORAS	136

SISTEMA AUTOTEST / AUTOTEST SYSTEM

REFERENCIA	LÁMPARA EMERGENCIA	BATERÍA Ni - Cd	AUTONOMÍA	Ø FLUJO LUMINOSO LUMEN
L - 300 AT	TUBO 8W (G5)	6V 1.5Ah	1 HORA	260

El bloque de emergencia dispone de un microcontrolador programado de forma que puede ejecutar una serie de tests automáticos o manuales de autocomprobación del propio bloque. Principalmente comprueba los dos elementos más importantes del bloque de emergencia:

- **Lámpara de emergencia** - Realiza un test automático semanal de duración 15 seg.
- **Batería (autonomía)** - Realiza un test de autonomía cada 26 semanas de duración 1 hora



serie LYRA IP 42



serie LYRA IP 42 