

# URA21 LED PLUS

AUTOTEST



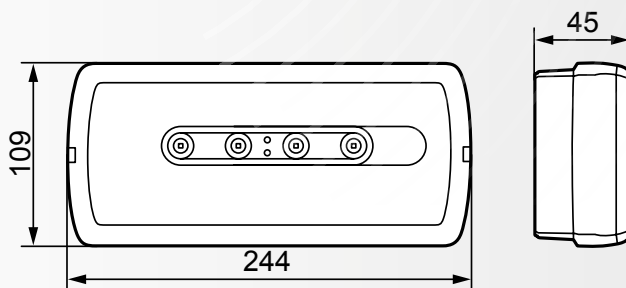
LUMINARIAS  
DE EMERGENCIAS  
AUTOTEST

 **legrand**<sup>®</sup>

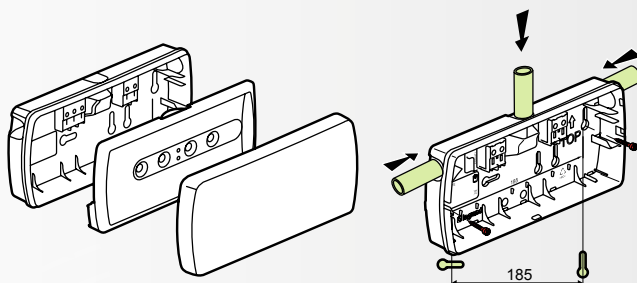
# Cotas de las LUMINARIAS URA21LEDPLUS

## Instalación

### DIMENSIONES EN MM

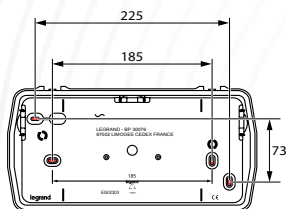


### INSTALACIÓN SUPERFICIE

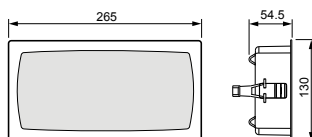


## Accesorios

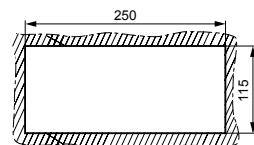
### CAJA ESTANCA



### MARCO EMPOTRAR



### HUECO PARA INSTALACIÓN TECHO



# Ventajas de utilizar

## EMERGENCIAS AUTOTEST DE LEGRAND

En la Comunidad Valenciana se exige un contrato de mantenimiento para todos los locales de pública concurrencia, con revisiones cada 3 meses del alumbrado de emergencia.

**LAS EMERGENCIAS AUTOTEST GARANTIZAN QUE EL PRODUCTO ESTÁ EN PERFECTO ESTADO DE FUNCIONAMIENTO Y PARA PODER GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS, QUE ES LO MÁS IMPORTANTE.**

**PARA EL TITULAR DEL LOCAL O NEGOCIO** que es el responsable de que el alumbrado de emergencia funcione correctamente, garantiza que el producto está perfecto.

- Cada 3 meses hace un test de autonomía
- Cada semana hace un test de lámparas, encendiéndose los leds durante 15 segundos

**PARA EL INSTALADOR, FACILITA LAS TAREAS DE MANTENIMIENTO, sabiendo que emergencia hay que revisar o reemplazar:**

- Si el led verde está encendido indica que el producto está correcto.
- Si el led verde parpadea indica que se está haciendo un test automático o que el producto está cargando.
- **Si el led ámbar está encendido** es un indicador visual que avisa que hay que hacer un mantenimiento a la emergencia. **Hay que reemplazar el componente o la emergencia.**
- No hay que cortar la tensión de red para hacer las comprobaciones de autonomía de las emergencias, con los inconvenientes que eso puede causar en horas de trabajo.
- No todas las emergencias hacen el test al mismo tiempo, con lo cual se garantiza que siempre hay emergencias con toda su autonomía completa y listas para funcionar.

# Referencias

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
660600PL	50lm 1h NP	660614PL	500lm 1h NP	661720PL	Marco de empotrar
660601PL	70lm 1h NP	660612PL	200lm 2h NP	661616	Caja estancia
660602PL	100lm 1h NP	660613PL	350lm 2h NP		
660608PL	200lm 1h NP	660611PL	100lm 3h NP		
660609PL	350lm 1h NP				

## Características técnicas DEL SISTEMA AUTOTEST

### 4 ENTRADAS DE CABLE

1 abierta en la parte posterior y 3 desfondables  
Ø 20 mm para entrada de manguera o tubo rígido  
Instalación en superficie o empotrada.

### BORNAS

**DEL TELEMANDO PROTEGIDAS**  
para evitar errores en la conexión.

### DIFUSOR OPAL

**BATERÍAS** Ni-Cd o  
Ni-MH, según modelos.

### AUTONOMÍA

1, 2 y 3 horas.

Material de la envolvente  
**AUTO-EXTINGUIBLE**

Fabricadas según normas de  
obligado cumplimiento:  
**UNE EN 60 598-2-22**

### 2 LEDS DE SEÑALIZACIÓN

1 led verde y 1 ámbar que nos indican el  
resultado de los test automáticos.

### CONEXIÓN

**POR BORNAS AUTOMÁTICAS**  
Con capacidad para 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,  
tanto en alimentación como telemando.

### LEDs ALTA POTENCIA

con distribución de luz  
optimizada y vida media de  
150.000 h.

**IP 42, IK 04 Clase II.**

### ALIMENTACIÓN

230 V ± 10 % 50/60 Hz.

### TIEMPO DE CARGA

28 horas.

Luminarias  
**NO PERMANENTES**