

El nuevo reglamento del alumbrado de emergencia de la Comunidad de Madrid obligará a cambiar unos 20.000 equipos al año

## URA21<sup>LED</sup>, LA OPCIÓN MÁS SEGURA Y EFICAZ EN LUMINARIAS DE EMERGENCIA



Tecnología más eficiente y sostenible, URA21<sup>LED</sup> es la solución para edificios públicos y espacios comprometidos con la seguridad de las personas

- El nuevo [Decreto](#) establece que la luminaria de emergencia para edificios de pública concurrencia (hospitales, centros comerciales, espacios de ocio, etc.) deberá contar con un sistema automático de control de funcionamiento y una autonomía de al menos dos horas
- La luminaria de emergencia URA21<sup>LED</sup> auto-test realiza un doble test automático: semanal para comprobar el estado de las lámparas y trimestral para verificar la batería y asegurar la autonomía del equipo (de hasta tres horas, según el modelo)
- El sistema autotest de Legrand es garantía de seguridad del correcto estado y funcionamiento de la luminaria de emergencia y de las adecuadas condiciones de visibilidad y orientación en casos de evacuación

Madrid, 8 de julio de 2019.- La inspección, durante más de 10 años, de 40.000 locales e instalaciones de alumbrado público en la Comunidad de Madrid ha desembocado en el nuevo Decreto 17/2019 que incluye **mejoras para el correcto funcionamiento de los equipos de alumbrado de emergencia**, ante un posible fallo de suministro eléctrico. Esto implica, según la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación ([Anfalum](#)), que a partir de ahora **deberán cambiarse cerca de 20.000 equipos de emergencia al año**.

La medida, publicada el 2 de abril en el [Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid](#), afecta a los **edificios y espacios de pública concurrencia** que, en caso de no superar una



inspección, deberán adaptar la luminaria de emergencia a las **nuevas condiciones** del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. Disponer de un alumbrado de seguridad capaz de mantener una **autonomía suficiente para situaciones de**

**evacuación** (1 hora) y dotado de un **sistema automático de control de funcionamiento** serán dos de los requisitos a cumplir en los edificios abiertos al público.



Dos condiciones que [Legrand](#) ya cumple con su gama de **luminaria de emergencia URA21<sup>LED</sup> autotest**. La solución más **robusta, segura y eficiente** del mercado con la que adaptar los espacios públicos, rápida y eficazmente, al nuevo reglamento.

Doble test de seguridad, hasta tres horas de autonomía y 150.000 horas de uso

Legrand trabaja a diario en el uso y aplicación de las **tecnologías más innovadoras** con la que garantizar el **máximo confort y seguridad** de los usuarios. Por ello, la luminaria de emergencia URA21<sup>LED</sup> autotest es un nuevo ejemplo de la **eficacia de los productos** con los que la compañía **ofrece una rápida respuesta las necesidades del mercado.**

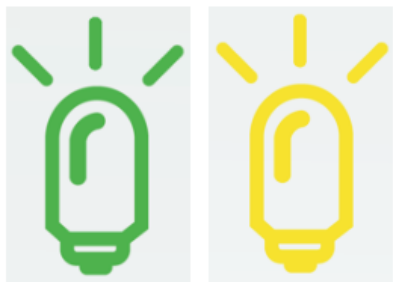


*La delicada y cuidada estética de URA21<sup>LED</sup> permite una perfecta integración en los edificios, haciéndose visible sólo cuando es necesario*

URA21<sup>LED</sup> incorpora un **doble sistema de control automático** con el que comprobar el **estado de la luminaria de emergencia** y de la **batería** de cada equipo, en cualquier instalación y espacio. Por un lado, un **test automático semanal** comprobará el funcionamiento de la lámpara y por otro, un **chequeo trimestral** controlará la carga de la batería.

La luminaria de emergencia URA21<sup>LED</sup> autotest de Legrand, dispone de **dos leds de señalización** con los que detectar fallos de funcionamiento y carga. Una **luz verde fija** o **intermitente** indicará que la lámpara funciona correctamente y si **parpadea**, detectará que se está cargando (se mantendrá en este modo hasta que complete la carga). En cambio, la **luz amarilla intermitente** reportará un fallo de la lámpara y **si es fija**, un error en la batería.

## Funcionamiento y ventajas de la luminaria autotest



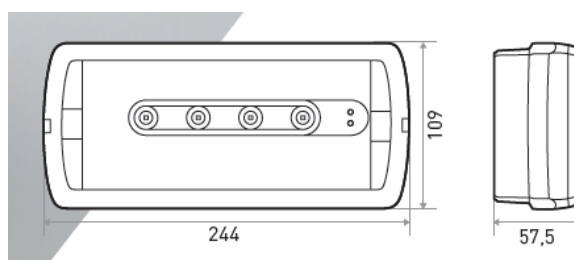
El **test semanal** encenderá los leds durante 15 segundos y el de **autonomía** (cada tres meses) se realizará **de forma aleatoria** al mismo tiempo, para que no coincidan dos emergencias vecinas. Ambos controles garantizarán que las luminarias de seguridad **se encuentran en perfecto estado, facilitarán los**

**trabajos en situaciones de emergencia** y supondrán un **ahorro en cuanto a tiempo y costes de mantenimiento**.

Entre otras muchas otras ventajas y características, la luminaria de emergencia no permanente URA21<sup>LED</sup> autotest dispone de **leds de alta potencia con distribución de luz optimizada y vida media de 150.000 horas**, con flujo luminoso de **70 a 500 lúmenes** y **hasta 3 horas de autonomía**, en caso de corte de suministro eléctrico (según modelo).

## Instalación rápida y segura

URA21<sup>LED</sup> autotest se caracteriza y diferencia por su **rápida y segura instalación** (empotrada o en superficie) ya que es un **producto enchufable con bornas automáticas** (para 2x2,5mm<sup>2</sup>) y **cierre a presión**, sin necesidad de utilizar herramientas. Dispone de **4 entradas de cable**: una en la parte posterior y 3 desfondables de 20mm para entrada de manguera o tubo rígido. La alimentación de URA21<sup>LED</sup> autotest es de 230V+/- 10% 50/60Hz y las baterías Ni-Cd o Ni-MH, según modelos. El **material envolvente es autoextinguible** y la luminaria está fabricada según la norma de obligado cumplimiento UNE EN 60 598-2-22.



Tecnología e innovación de Legrand, al servicio de las personas

Usar la **tecnología más eficiente y ecológica** con el fin de reducir el consumo de energía y la emisión de gases efecto invernadero es un firme compromiso de Legrand que pone al servicio del usuario **soluciones tan innovadoras como seguras**.



Por ello Legrand fabrica bajo los **más estrictos controles de calidad** e **integra la solución del medio ambiente** en todos sus productos. **Garantizar la seguridad** de las personas, los hogares, los edificios y de sus instalaciones es la máxima de Legrand, empresa líder en infraestructuras eléctricas y digitales para edificios.



**Legrand** es especialista global en infraestructuras eléctricas y digitales para edificios. Su amplia oferta de soluciones para los sectores comercial, industrial y residencial es referente para clientes de todo el mundo. Basándose en un enfoque que integra a todos los equipos y partes interesadas, Legrand persigue su estrategia de lograr un crecimiento rentable y sostenido impulsado por las adquisiciones y la innovación, con un flujo continuo de nuevas ofertas, que incluye los productos conectados del programa Eliot\* de gran valor añadido. Legrand ha tenido unas ventas de más de 6.000 millones de € en 2018. La empresa cotiza en el Euronext Paris y forma parte de índices como CAC 40, FTSE4Good, MSCI World, Corporate Oekom Rating, DJSI World, Vigeo Euronext Eurozone 120, Europe 120-France 20 y (ISIN FR0010307819).



**Legrand Group España**

Departamento de Comunicación y Publicidad

---

**Coordinación de medios y Redacción**

Soraya Dopico & Àngels Pastor

[soraya@eventthink.es](mailto:soraya@eventthink.es) - [angelpastor@eventthink.es](mailto:angelpastor@eventthink.es)



¡Síguenos! [LegrandGroupES](https://www.LegrandGroupES)

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

DOMICILIO SOCIAL: HIERRO, 56 – 28850 TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID)

CI.F.: B-08272064 REGISTRO MERCANTIL DE MADRID TOMO 21.871, FOLIO 216,

HOJA M-207661 - TEL.: 91 656 1812\* - FAX: 91 656 6788 - [WWW.LEGRANDGROUP.ES](http://WWW.LEGRANDGROUP.ES)