

CRECE LA FAMILIA DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA **URA ONE** Y **B65^{LED}** DE LEGRAND



Legrand amplía las gamas de luminarias de emergencia URA ONE y B65^{LED} con la incorporación de 20 nuevas referencias.

- Entre las novedades de URA ONE, destacan cinco nuevas referencias en modo autotest puro y cuatro más en modo estándar.
- Por su parte, la gama B65^{LED} también ha incorporado cuatro nuevos modelos autotest y siete en gama estándar no permanente.
- URA ONE y B65^{LED} han ampliado su flujo lumínico hasta los 500 lúmenes en varios de sus nuevos modelos, así como referencias de 120 V en cada una de las gamas.

Madrid, 15 de octubre de 2020.- **Legrand**, especialista global en infraestructuras eléctricas y digitales para edificios, ha ampliado su portafolio de luminarias de emergencia para ofrecer a sus usuarios soluciones más eficientes, completas, versátiles y sostenibles. Así, **el catálogo de la gama URA ONE ha incorporado nueve modelos, mientras que la gama B65^{LED}, ha sumado once nuevas referencias.**

En una clara apuesta por la seguridad, la eficacia y sostenibilidad, las referencias que Legrand ha incorporado en cada una de las gamas tienen unas características técnicas, potencias y sistemas de control específicos creadas para cubrir cualquier necesidad y situación. Además, tienen en común que **en ambas gamas se ha ampliado tanto el flujo lumínico hasta los 500 lúmenes, referencias con tensión de alimentación a 120 V y gama autotest.**

Nueve nuevas referencias en la gama URA ONE

Hasta la fecha, la gama URA ONE contemplaba soluciones con un flujo lumínico de hasta 350 lúmenes y disponía asimismo de modelos LVS2 (autotest /centralizados).

Entre las nueve referencias que se suman al catálogo de **esta gama especialmente pensada para la prescripción, destacan por un lado las cinco luminarias de emergencia en autotest no permanentes.**



Se trata de luminarias provistas de dos leds de señalización, verde y amarillo, que indican el estado de la luminaria a través de un **test semanal de lámpara y uno de autonomía cada tres meses.** Un tipo de comprobación, realizada de manera aleatoria, que permite conocer el estado de las luminarias en tiempo real y facilitar los trabajos de mantenimiento.

Por otro lado, en su versión estándar, URA ONE también incorpora dos referencias de 500 lúmenes, una no permanente y otra permanente/no permanente, además de dos luminarias no permanentes de 120 V.

Todas las luminarias incorporadas a la gama URA ONE de Legrand tienen en común asimismo su **autonomía de una hora** y su composición, con **cuatro lámparas LED.** También **comparten su diseño minimalista**, plano y atemporal, de líneas puras y dimensiones reducidas (210 x 110 x 41), así como **sus amplias opciones y facilidad de instalación** (en superficie, empotrada, en marco decorativos, suspensión, banderola, placa pictograma o sobre marco de sustitución de C3).

Características técnicas de la gama URA ONE

- Fabricadas según norma europea de obligado cumplimiento UNE EN 60598-2-22.
- Producto certificado por AENOR con marca N.
- IP 42 IK 07, clase II.
- Aptas para ser montadas sobre superficies inflamables.
- Luminarias NP y P/ NP.
- Alimentación 230 V +/- 10%.
- Baterías de Ni-Cd o Ni-MH según modelos.
- Modelos estándar, autotest y autotest/centralizados.
- 1 led verde de testigo de carga en modelos estándar.
- 2 leds: verde y ámbar en modelos autotest y autotest/centralizados.

Once nuevas referencias en la gama B65^{LED}

Por su parte, la gama B65^{LED}, ofrece un **producto estanco indicado en lugares a la intemperie, donde es necesario un grado de protección mayor, y siendo la única en el mercado con inyección en bi-material**. Con el objetivo de cubrir todas las necesidades específicas, Legrand presenta una gama más competitiva a través de la incorporación de **once nuevas referencias, cinco de ellas estándar no permanentes, con flujos lumínicos que oscilan entre los 70 y los 500 lm, y provistas de dos o cuatro leds**.

Destacan también las dos nuevas referencias no permanentes para 120 V y las cuatro que se incorporan a la gama autotest no permanente, con flujos lumínicos entre los 100 y 500 lm.

Las nuevas referencias de la gama B65^{LED} también comparten su autonomía de una hora y su facilidad de instalación, siempre en superficie. Con entradas de material flexible (para tubos diámetro 16, 20 y 25mm), cuatro puntos marcados para su fijación, y con bornas automáticas en la base del producto de 2 x 2,5 mm².



Características técnicas de la gama B65^{LED}

- Fabricadas según norma europea de obligado cumplimiento UNE EN 60598-2-22.
- Producto certificado por AENOR con marca N.
- IP 65 IK 07, clase II.
- Aptas para ser montadas sobre superficies inflamables.
- Luminarias NP y P/ NP.
- Alimentación 230 V +/- 10%.
- Baterías de Ni-Cd o Ni-MH según modelos.
- Modelos estándar, autotest y autotest/centralizados.
- 1 led verde de testigo de carga en modelos estándar.
- 2 leds: verde y ámbar en modelos autotest y autotest/centralizados.

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, la compañía 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 6.600 millones de € en 2019. 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, redacción y maquetación

[Soraya Dopico](#) - [Esther Escolán](#) - [Irene Peiró](#)
