

 **URA** NEXT

LUMINARIAS DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD



EXPRESIÓN  
DE FUTURO

 **legrand**<sup>®</sup>

# LLEGAN NUEVAS FORMAS DE VIVIR NUESTRO DÍA A DÍA





**URA NEXT** se une al compromiso de mejorar nuestras vidas creando un entorno más seguro, sostenible y confortable. Sus líneas puras y compactas marcan un nuevo hito en luminarias de emergencia y seguridad que ha permitido reducir hasta un 40% el tamaño y los materiales de la anterior línea. Fácil de instalar y muy versátil, ya que puede ubicarse en interior o exterior y en superficie o empotrado, tanto en techo como en pared.



# DISEÑADA PARA INTEGRARSE EN CUALQUIER AMBIENTE



**Acabado cuidado  
al detalle**



**Compacto**



**Información del producto  
visible para facilitar  
su mantenimiento e  
inspección**



Con su diseño discreto y minimalista, **URA NEXT** se adapta con naturalidad a la decoración y funcionalidad de cada espacio. Formas simples, atemporales y contemporáneas en un acabado con efecto *slim* pensado para mantenerse en el tiempo.





# FÁCIL DE INSTALAR ALLÍ DONDE SE NECESITA



## CALIDAD LEGRAND: CONOCIDA Y RECONOCIDA

La calidad Legrand ya estaba detrás del éxito de la gama URA21, con gran implantación en España y muchos otros países. **URA NEXT** recoge la experiencia y el saber hacer de la compañía para volver a llevar la fabricación española a lo más alto.

**URA NEXT** ha sido diseñada para eliminar elementos innecesarios y facilitar la instalación en cualquier tipo de espacio o superficie.



Certificada con marca de calidad N de AENOR

**Fabricada según norma UNE EN 60 598-2-22: Luminarias.  
Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.**

**Certificada con marca de calidad N de AENOR que garantiza el cumplimiento de los estándares establecidos por normativa y los procesos de fabricación.**







NUESTRO PROPÓSITO  
ES CUIDAR DEL  
MEDIOAMBIENTE





# HEMOS CONSEGUIDO UNA REDUCCIÓN DEL 30% EN LAS EMISIONES DE CARBONO

URA NEXT ha sido diseñada con la sostenibilidad en mente. Hemos reducido el uso de materiales y dimensiones con respecto a su predecesora, lo que se traduce en un menor impacto medioambiental.

Comparativa con el modelo anterior

**40%**  
más compacta

**30%**  
menos de plástico

**25%**  
menos peso de  
baterías

**15%**  
menos metal

Además del propio producto, hemos diseñado el *packaging* para hacerlo más sostenible. Es 100% reciclable y está realizado con un 80% de cartón reciclado.



# INSTALACIÓN EMPOTRADA EN FALSO TECHO: UNA INTEGRACIÓN PERFECTA

**URA NEXT** puede instalarse empotrada en el techo utilizando el accesorio del marco de empotrar en falso techo. Este accesorio incluye 2 piezas plásticas que se pueden quitar y utilizar para proteger los muelles evitando que presionen y dejen marcas en las placas del techo.







# INSTALACIÓN EN SUPERFICIE: MAYOR VERSATILIDAD

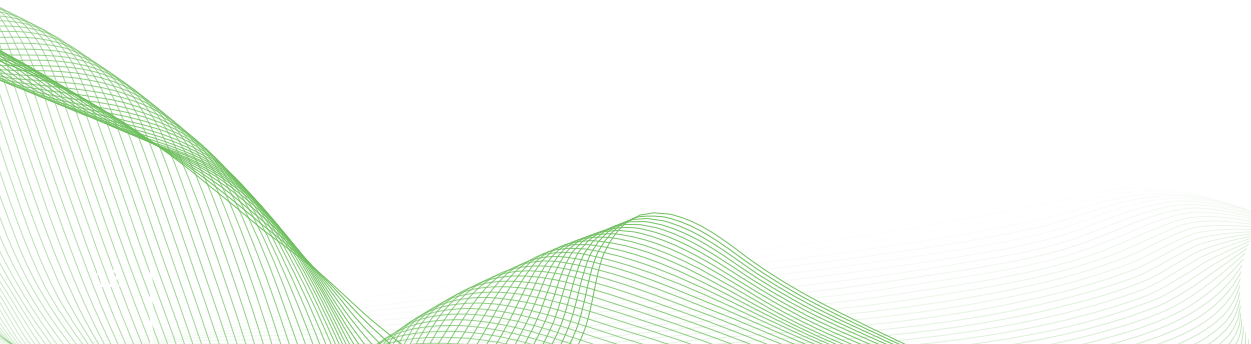
La luminaria de emergencia puede instalarse en superficie tanto en pared como en techo para adaptarse fácilmente a las características de la construcción.



# PLACA PICTOGRAMA

**URA NEXT** dispone de un accesorio de placa pictograma diseñado para indicar señalizaciones. Incluye 2 tornillos y 2 accesorios de fijación que permiten colocar la placa en el difusor en posición centrada o lateral.

También están disponibles diferentes modelos de etiquetas de señalización adhesivas de 100 mm x 200 mm para pegar en ambas caras de la placa pictograma.





# CAJA ESTANCA

**URA NEXT** garantiza su correcto funcionamiento en el exterior con la caja estanca disponible como accesorio que consigue un IP 66 e IK 10.

Accesorio caja estanca suministrado con 4 tornillos de cierre.



# UNA GAMA COMPLETA PARA ENCONTRAR SIEMPRE LO QUE SE NECESITA

**URA NEXT** ofrece hasta 30 referencias de luminarias y 4 accesorios.

También dispone de varios modelos de etiquetas de señalización adhesivas para la placa pictograma con diferentes indicaciones, idiomas, etc.

Está preparada para dar lo que cada proyecto requiere.



Tabla de selección URA NEXT

IP	IK	Autonomía	Lúmenes	Estándar			Autotest		
				NP	P	Batería	NP	P	Batería
42	07	1 h	50	6 600 00		Ni-Cd	6 601 00		Ni-Mh
			70	6 600 01		Ni-Cd	6 601 01		Ni-Mh
			100	6 600 02	6 600 22	Ni-Cd	6 601 02	6 601 22	Ni-Mh
			160	6 600 03		Ni-Cd			
			160	6 600 13		Ni-Cd			
		200	6 600 04	6 600 24	Ni-Cd	6 601 04	6 601 24	Ni-Mh	
		350	6 600 05	6 600 25	Ni-Mh	6 601 05	6 601 25	Ni-Mh	
		350	6 600 15		Ni-Mh				
		500	6 600 06	6 600 26	LFP	6 601 06	6 601 26	LFP	
		2 h	200	6 600 07	6 600 27	Ni-Mh	6 601 07	6 601 27	Ni-Mh
350	6 600 08	6 600 28	LFP	6 601 08		LFP			

**NP:** No permanente

**P:** Permanente

6 600 13 y 6 600 15 son a 120 V



# URA NEXT

## Luminarias de emergencia led



Ver dimensiones en página 18

Luminarias de alumbrado de emergencia.  
 Fabricadas según norma de obligado cumplimiento : UNE- EN 60598-2-22. Producto certificado por AENOR con marca N  
 Emergencias no permanentes y permanentes.  
 Bornas de tornillo enchufables y extraíbles con capacidad: 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>, tanto para alimentación como para teledmando.  
 IP 42 - IK 07  
 Autonomía: 1 y 2 horas. Baterías de Ni-Cd, Ni-MH o LFP (según modelos)  
 LED verde de testigo de carga. Difusor opalino.  
 Alimentación: 230~V ± 10% - 50/60 Hz. Clase II   
 Material de la envolvente autoextinguible  
 5 entradas de cable: 1 abierta en la parte posterior de la base y 4 desfondables en los laterales para entrada de manguera o tubo rígido diámetro 20mm  
 Instalación en superficie o empotrada en falso techo con el accesorio 6 601 91

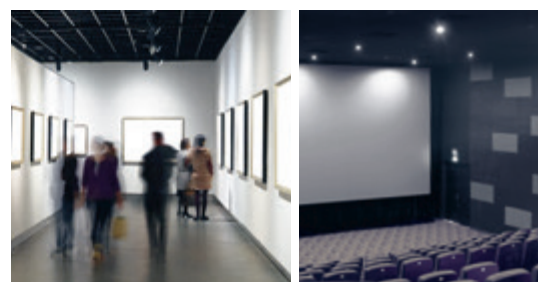
Emb.	Referencia	<b>Emergencias URA NEXT Estándar</b>
		<b>No Permanentes</b>
10	6 600 00	50 lm - 1h
10	6 600 01	70 lm - 1h
10	6 600 02	100 lm - 1h
10	6 600 03	160 lm - 1h
10	6 600 04	200 lm - 1h
10	6 600 05	350 lm - 1h
10	6 600 06	500 lm - 1h
10	6 600 07	200 lm - 2h
10	6 600 08	350 lm - 2h
		<b>No Permanentes a 120 V</b>
10	6 660 13	160 lm - 1h
10	6 660 15	350 lm - 1h
		<b>Permanentes</b>
10	6 600 22	100 lm - 1h
10	6 600 24	200 lm - 1h
10	6 600 25	350 lm - 1h
10	6 600 26	500 lm - 1h
10	6 600 27	200 lm - 2h
10	6 600 28	350 lm - 2h

Emb.	Referencia	<b>Emergencias URA NEXT Autotest</b>
		Las emergencias autotest incorporan un sistema de test automático para revisar el estado de cada luminaria. Los resultados son visibles con los dos leds de señalización; verde y amarillo. Cada semana se hace un test de lámpara y cada 3 meses un test de autonomía.
		<b>No Permanentes</b>
1	6 601 00	50 lm - 1h
1	6 601 01	70 lm - 1h
1	6 601 02	100 lm - 1h
1	6 601 04	200 lm - 1h
1	6 601 05	350 lm - 1h
1	6 601 06	500 lm - 1h
1	6 601 07	200 lm - 2h
1	6 601 08	350 lm - 2h
		<b>Permanentes</b>
1	6 601 22	100 lm - 1h
1	6 601 24	200 lm - 1h
1	6 601 25	350 lm - 1h
1	6 601 26	500 lm - 1h
1	6 601 27	200 lm - 2h

Emb.	Referencia	<b>Accesorios de instalación</b>
1	6 601 91	<b>Caja estanca</b> Caja estanca IP66 IK10. Para introducir cualquier emergencia de la gama URA NEXT. Base color gris claro y difusor transparente. Utiliza caja+marco
10	6 601 93	<b>Placa pictograma</b> Placa pictograma transparente, para colocar junto a las etiquetas adhesivas. Suministrada con 2 tornillos y 2 soportes de fijación
10	6 601 90	<b>Marco de empotrar</b> Para empotrar las emergencias en falso techo
15	6 601 92	<b>Marco empotrar sobre hueco de URA21</b> Marco para empotrar URA NEXT sobre el hueco de URA21 y URA21 PLUS. Este accesorio se usa junto con el marco de empotrar 6 60190
10	6 601 90BK	<b>Marco de empotrar color negro</b> Para empotrar las emergencias en falso techo

## Perfecta integración

El marco en color negro URA NEXT es la solución perfecta para integrar luminarias de emergencia en ambientes en los que prevalecen tonos oscuros. Es la opción ideal para hoteles e instalaciones de entretenimiento como teatros y cines, que garantiza elegancia y discreción.



# URA NEXT

## Luminarias de emergencia led




0 039 00















6 600 24 + 6 601 93 + 6 616 82



6 600 24 + 6 601 93 + 6 616 82 + 6 601 90

Emb.	Referencia	Telemando universal
1	0 039 00	<p><b>Funciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con tensión de red : permite verificar el funcionamiento de las luminarias de emergencia (durante el tiempo del pulso) sin necesidad de cortar la alimentación.</li> <li>• Sin tensión de red: permite la puesta en reposo de las luminarias de emergencia evitando con ello la descarga de las baterías y garantizando el buen funcionamiento en caso de emergencia.</li> </ul> <p><b>Alimentación: 230 V~ - 50 Hz</b>                      Tensión de salida: TBTS (muy baja tensión de seguridad)                      Permite mandar hasta 300 luminarias. 700 metros                      Tensión admisible al final de la línea para correcto funcionamiento del telemando 6V                      4 módulos de 17,5 mm                      Fijación en rail </p>
1	0 609 48	<p><b>Pulsador para cuadro del telemando.</b>                      Con 1 m de cable, conector y pulsador</p>
1	0 766 30	<p><b>Interruptor de llave</b>                      Interruptor de llave Mosaic para accionamiento, desde un segundo punto del telemando 0 039 00. Distancia máxima de separación 300 m.</p>

Emb.	Referencia	Baterías de repuesto
<b>Baterías</b>		
1	6 601 80	Ni-Cd 3,6 V- 0,7 Ah
1	6 601 81	Ni-Cd 3,6 V- 1,1 Ah
1	6 601 82	Ni-Mh 3,6 V - 0,5 Ah
1	6 601 83	Ni-Mh 3,6 V- 1,1 Ah
1	6 601 84	Ni-Mh 3,6 V- 1,5 Ah
1	6 601 85	LFP 3,2 V - 3,2 Ah
<b>Etiquetas adhesivas</b>		
5	6 616 70	 100 x 200 mm
5	6 616 71	 100 x 200 mm
5	6 616 72	 100 x 200 mm
5	6 616 80	 100 x 200 mm
5	6 616 82	 100 x 200 mm
5	6 616 83	 100 x 200 mm
5	6 616 84	 100 x 200 mm
5	6 616 85	 100 x 200 mm
5	6 616 88	 100 x 200 mm
5	6 616 89	 100 x 200 mm
5	6 616 90	 100 x 200 mm
5	6 616 91	 100 x 200 mm

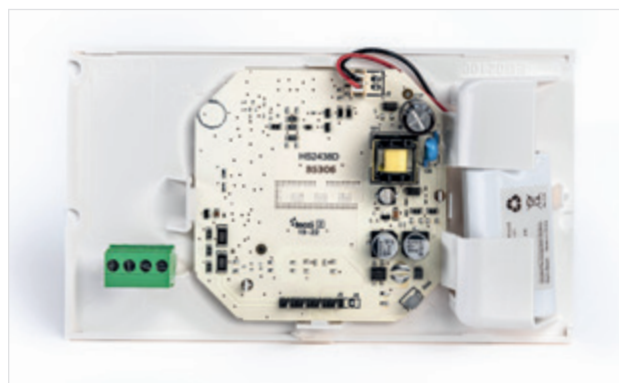


# URA NEXT

## Luminarias de emergencia led



Carcasa de fácil apertura.



Placa de circuito impreso fijada a la parte posterior del reflector.



Bornas de conexión de tornillo y extraíbles, que permiten coger la borna con la mano, conectar los cables, y fijarlas en su posición de conexión en la base. Con capacidad para 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.



Entradas de cable:

- 1 abierta en la base para llegar con tubo corrugado.
- 4 pre-troqueladas para tubo diámetro 20 mm.



Parte posterior con canales para la sujeción y el paso de los cables.



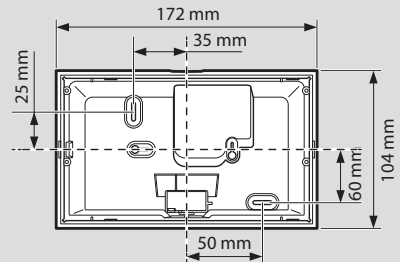
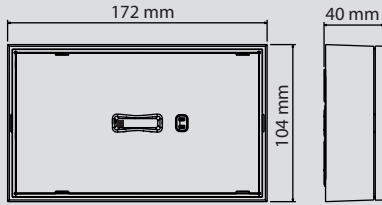
Fijación:

- 2 agujeros abiertos en la base con regulación en horizontal y vertical, a 85 mm de distancia.
- 2 agujeros pre-marcados para fijación en caja universal a 60 mm de distancia.

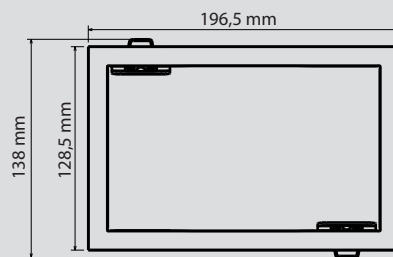
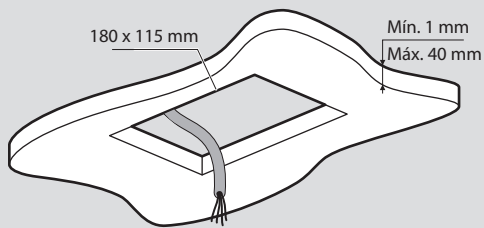
# URA NEXT

## Luminarias de emergencia led

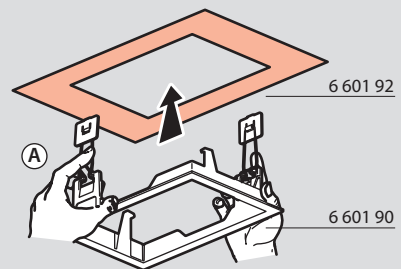
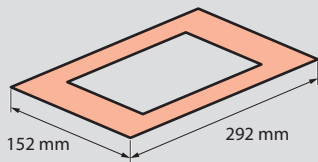
### Instalación en superficie



### Hueco para el marco de empotrar 6 601 90

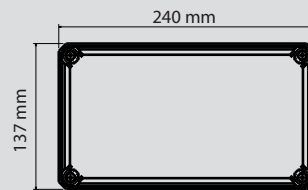
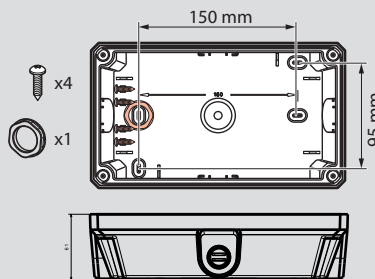
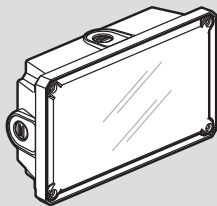


### Accesorio para cubrir hueco de URA21: 6 601 92, siempre junto al marco 6 601 90

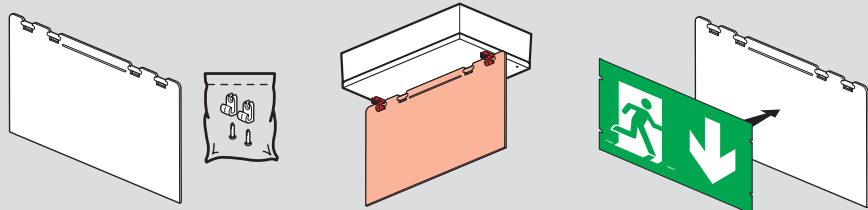
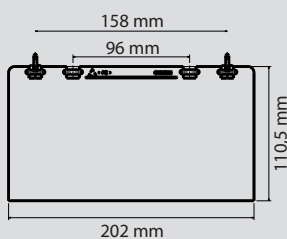


### Caja estanca 6 601 91

IP66/IK10



### Placa pictograma 6 601 93







# DELEGACIONES COMERCIALES



## Zona Centro

es-centro@legrandgroup.es  
Tel : 91 648 79 22

## Zona Noreste y Baleares

es-noreste@legrandgroup.es  
Tel : 93 635 26 60

## Zona Levante

es-levante@legrandgroup.es  
Tel : 96 321 12 21

## Zona Noroeste

es-noroeste@legrandgroup.es  
Tel : 98 111 02 03

## Zona Norte

es-norte@legrandgroup.es  
Tel : 94 643 40 41

## Zona Sur y Canarias

es-sur@legrandgroup.es  
Tel : 95 465 19 61

## Asistencia Técnica

Tel : 91 991 55 00  
sat.espana@legrandgroup.es

## Atención al Distribuidor

Tel : 91 991 54 00  
pedidos.espana@legrandgroup.es



[www.legrand.es](http://www.legrand.es)



 **legrand®**

**LEGRAND GROUP ESPAÑA S.L.**

Hierro, 56 - Apto. 216  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid

Tel.: 91 656 18 12

Fax: 91 656 67 88

[www.legrand.es](http://www.legrand.es)