

luminarias de emergencia

serie URA ONE



6 616 20



6 616 34

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

Luminarias no permanentes y permanentes

LEDs de alta potencia con distribución de luz optimizada

LEDS con vida media de 150.000 h

IP42, IK07 Clase II

Alimentación: 230 V ± 10 % 50/60 Hz

Fuente conmutada de bajo consumo en modelos P/NP

Baterías Ni-Cd o Ni-MH

Tiempo de carga: 24 horas

Autonomía: 1 y 2 horas

1 Led verde testigo de carga. Cuando el led se apaga indica:

– Ausencia de tensión

– Las baterías no cargan

Conexión por bornas automáticas de capacidad 2 x 2,5 mm², tanto para alimentación como telemando.

Bornas del telemando protegidas para evitar errores en la conexión

Utilizar telemando para:

– Puesta en reposo

– Test de prueba de funcionamiento con tensión de red

Borna triple que permite apagar y encender la parte permanente

Difusor opal

Material de la envolvente autoextinguible

Completamente reciclable al final de su vida útil

Instalación en superficie, empotrada, banderola o suspensión

Emb.	Ref.	Emergencias URA ONE LVS2			
		Permanentes / No permanentes			
		Cada luminaria detecta y comunica su estado mediante los leds (verde y amarillo) de señalización. Para funcionamiento en modo centralizado y autotest.			
		El modo centralizado se activa dando un código a cada luminaria (por medio de configurador móvil infrarrojo) y cableando la emergencia a la línea de BUS.			
		En función del cableado realizado las luminarias funcionarán en modo permanente o no permanente.			
		Lúmenes	Autonomía	Lámparas	Batería
1	6 626 31	100	1h	4 LED	Ni-Cd
1	6 626 33	200	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 626 34	350	1 h	4 LED	Ni-MH
1	6 626 42	200	2 h	4 LED	Ni-MH

Emb.	Ref.	Emergencias URA ONE			
		No permanentes			
		Lúmenes	Autonomía	Lámparas	Batería
1	6 616 20	70	1 h	2 LED	Ni-Cd
1	6 616 22	160	1 h	4 LED	Ni-Cd
		Permanentes / No permanentes			
		En función del cableado realizado las luminarias funcionarán en modo permanente o no permanente.			
		Lúmenes	Autonomía	Lámparas	Batería
1	6 616 31	100	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 616 32	160	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 616 33	200	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 616 34	350	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 616 42	200	2 h	4 LED	Ni-MH

luminarias de emergencia

serie URA ONE



6 616 34 + 6 616 55

Emb.	Ref.	Accesorios
1	6 616 50	Marco empotrar color blanco para instalación en techo o pared
1	6 616 51	Marco empotrar color aluminio para instalación en techo o pared
1	6 616 55	Marco decorativo color aluminio para instalación en superficie
1	6616 59	Accesorio banderola color aluminio.* Compatible con placa pictograma. El índice de protección de la emergencia instalada en banderola es IP40
1	6 616 63	Accesorio suspendido color aluminio.* Compatible con placa pictograma, suministrado con tubo metálico de Ø 16 mm de 40 cm de longitud. Compatible con tubos estándar de Ø16 y 20 mm para longitudes superiores. El índice de protección de la emergencia instalada en suspensión es IP40
1	6 616 64	Placa pictograma para instalación en superficie
1	6 616 65	Placa pictograma con marco empotrar ancho blanco para instalación empotrada
Etiquetas de señalización Autoadhesivas 100x200 mm Flechas orientables en 4 direcciones Conforme a CEE 9 -2-58 e ISO 2864		
5	6 616 70	Izquierda / Derecha
5	6 616 71	Salida habitual
5	6 616 72	Escaleras
5	6 616 80	Exit
5	6 616 82	Salida
5	6 616 83	Salida emergencia
5	6 616 84	Irteera
5	6 616 85	Sortida
5	6 616 88	No exit
5	6 616 89	Sin salida
5	6 616 90	Extintor
5	6 616 91	Manguera

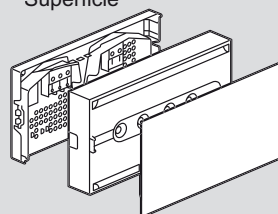
* Consultar disponibilidad

luminarias de emergencia

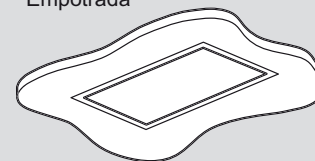
información técnica

■ URA ONE

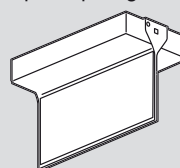
Instalación Superficie



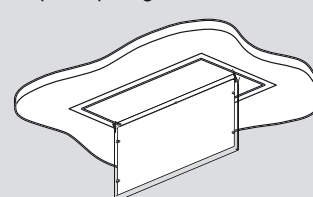
Empotrada



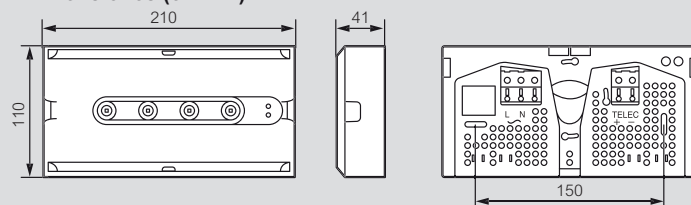
Superficie con placa pictograma



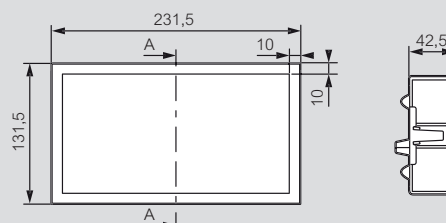
Empotrada con placa pictograma



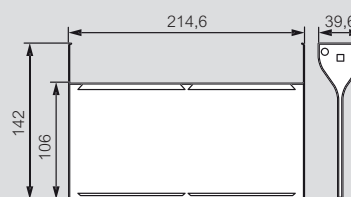
Dimensiones (en mm)



Accesorios Marco empotrar



Placa pictograma



Placa pictograma con marco empotrar ancho

