

luminarias de emergencia

serie URA21^{LED}



6 616 02

6 616 07

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
 IP 42, IK 04 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
 4 entradas de cable. Una abierta en la parte posterior y 3 desfondables
 Ø 20 mm para entrada de manguera o tubo rígido
 Instalación en superficie o empotrada

Emb.	Ref.	Emergencias URA21^{LED} 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 microswitch) 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 03	100	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 626 06	200	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 626 07	350	1 h	4 LED	Ni-MH
1	6 626 12	200	2 h	4 LED	Ni-MH

Emb.	Ref.	Emergencias URA21^{LED} No permanentes			
		Lúmenes	Autonomía	Lámparas	Batería
10	6 616 01	70	1 h	2 LED	Ni-Cd
10	6 616 02	100	1 h	2 LED	Ni-Cd
10	6 616 05	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
10	6 616 03	100	1 h	4 LED	Ni-Cd
10	6 616 06	200	1 h	4 LED	Ni-Cd
10	6 616 07	350	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 616 12	200	2 h	4 LED	Ni-MH

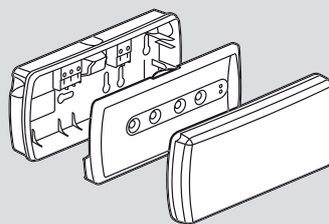
Emb.	Ref.	Accesorios	
		En pared	
		Utiliza caja+marco	
10	6 617 20	Marco de empotrar	
10	0 617 21	Caja de empotrar	
		En techo	
10	6 617 20	Marco de empotrar	

luminarias de emergencia

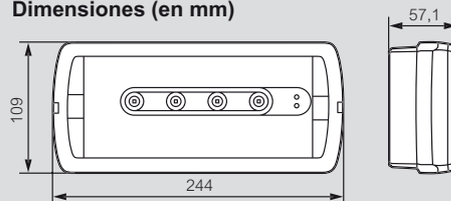
información técnica

■ URA21^{LED}

Instalación Superficie

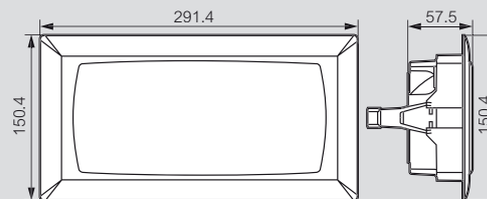


Dimensiones (en mm)

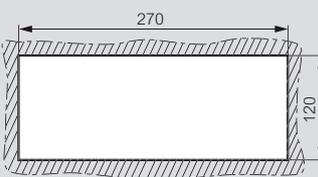


■ Accesorios

Marco de empotrar



Hueco para instalación empotrada techo



Hueco para instalación empotrada pared

