

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

		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

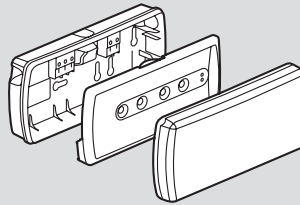
		Accesorios	
		En pared	
10	6 617 20	Utiliza caja+marco	
10	0 617 21	Marco de empotrar	
10	0 617 21	Caja de empotrar	
		En techo	
10	6 617 20	Marco de empotrar	

luminarias de emergencia

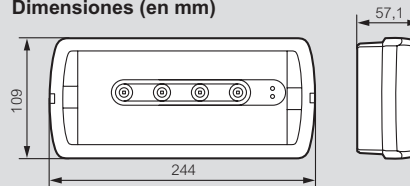
información técnica

■ URA21^{LED}

Instalación Superficie

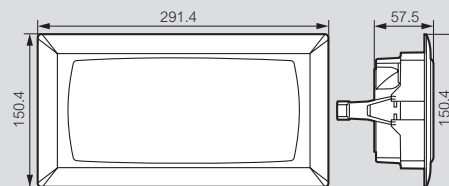


Dimensiones (en mm)



■ Accesorios

Marco de empotrar



Hueco para instalación empotrada techo



Hueco para instalación empotrada pared

