

# Lámparas de emergencia a LED "LUMOS"



Dispositivos de seguridad



SERIE  
1L



**Lámparas de emergencia a LED "LUMOS"**

**Tipo 1L.10**

**- Instalación a pared**

- Conforme a la normativa CEI 64-8
- Tensión de alimentación: 230 V AC (50/60)Hz
- Baterías recargables
- Autonomía de las baterías 2.5 horas
- Diseño ultra-plano y líneas esenciales
- Compatibles con los principales sistemas civiles a través de adaptadores incluidos en el embalaje:
  - Ave series S44
  - BTicino series Axolute
  - BTicino series Living
  - BTicino series Living Light
  - BTicino series Living Light Air
  - BTicino series Matix
  - Gewiss series Chorus
  - Gewiss series System
  - Simon Urmet Nea
  - Vimar series Eikon
  - Vimar series Idea
  - Vimar series Arkè
  - Vimar Plana
- Variante blanca o negra

**1L.10**



- La nueva lámpara de emergencia LED que se activa en caso de apagón

1L.10  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 4

<b>Características generales</b>		
Flujo luminoso	Lúmenes	14
Eficiencia	Lúmenes/Watt	67
Tiempo de recarga completa	h	72
Duración de encendido de la lámpara con batería completamente cargada	h	2.5
Temperatura de color	k	5700
<b>Características de la alimentación</b>		
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230
Rango de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	88...264
Consumo	W	0.2
<b>Características generales</b>		
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		<b>CE</b>

### Codificación

Ejemplo: serie 1L, lámpara de emergencia a LED "LUMOS", alimentación 230 V AC.

1 L . 1 0 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

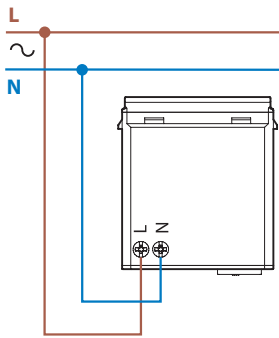
**Serie**  
**Tipo**  
10 = Lámpara de emergencia a LED

**Tensión de alimentación**  
230 = 110...230 V

**Color**  
0 = Blanco  
2 = Gris antracita

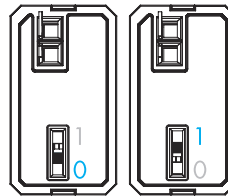
**Tipo de alimentación**  
8 = AC (50/60 Hz)

### Esquemas de conexión

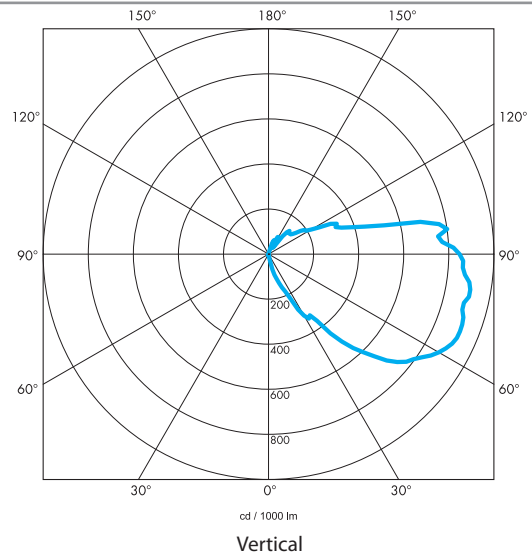
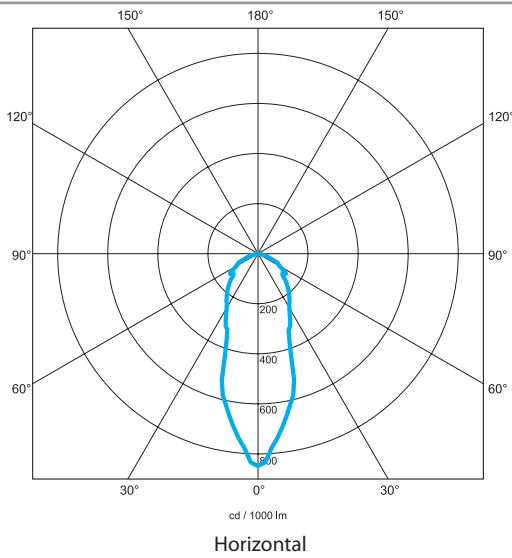


#### PUESTA A PUNTO

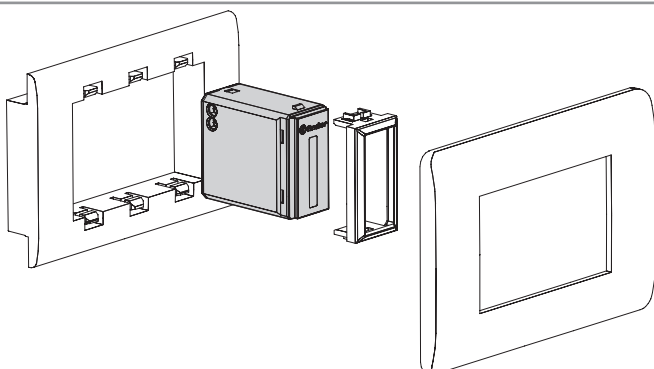
Después de realizar la conexión y antes de continuar con la instalación, cambiar el selector de la posición 0 a 1. Con esta configuración, la lámpara se encenderá cuando no reciba tensión y se apagará cuando reciba alimentación.



### Diagrama polar



### Adaptadores



### Dimensiones

