

# 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
- Versión en color blanco o gris antracita

**1L.10**



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

1L.10

Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 5

**Características generales**

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

**Características de la alimentación**

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

**Características generales**

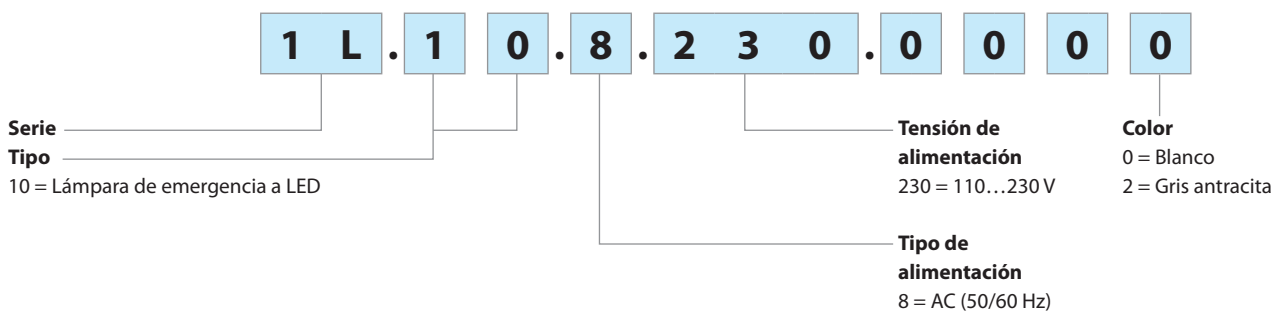
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

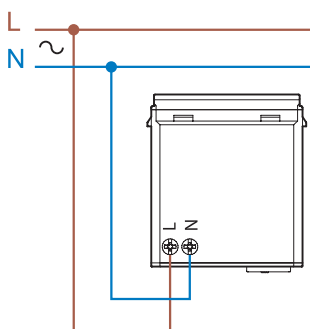
Ejemplo: serie 1L, lámpara de emergencia a LED "LUMOS", alimentación 230 V AC.



## Características generales

Bornes		
Par de apriete	Nm	0.8
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14
		hilo flexible
		1 x 4 / 2 x 2.5
		1 x 12 / 2 x 14

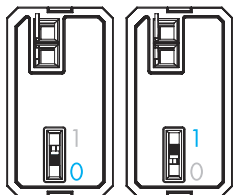
## Esquemas de conexión



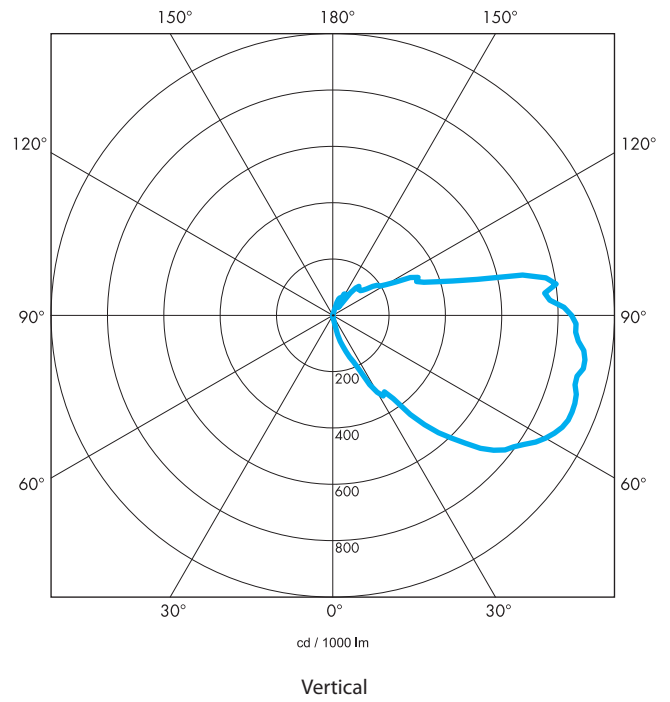
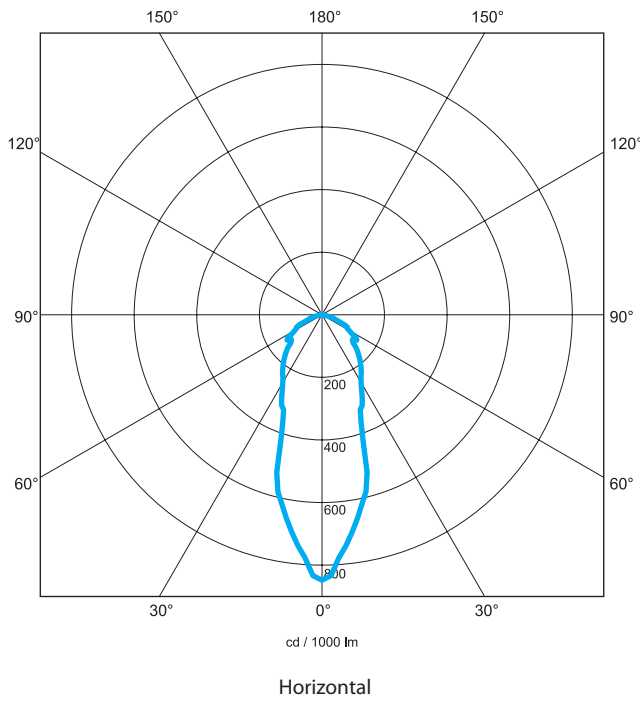
### PUESTA A PUNTO

Después de realizar la conexión y antes de continuar con la instalación, cambiar el selector de la posición 0 a 1.

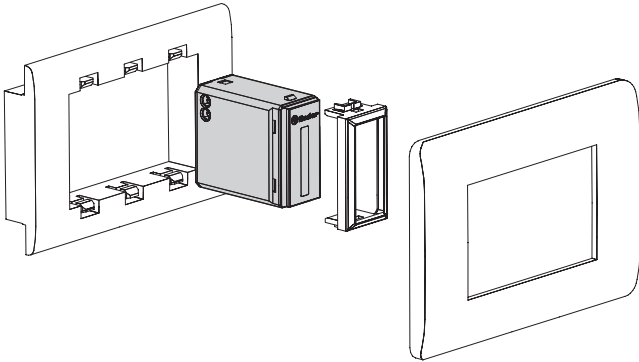
Con esta configuración, la lámpara se encenderá cuando no reciba tensión y se apagará cuando reciba alimentación.



### Diagrama polar



### Adaptadores



### Dimensiones

