

**ELECTRO DH**

Mod. 81.009/1/20/BLANCA

Mod. 81.009/1/20/DIA

Mod. 81.009/1/36/BLANCA

Mod. 81.009/1/36/DIA

PANTALLA LED FÁCIL MONTAJE 20W/36W

Por favor utilizar la pantalla LED según las instrucciones y advertencias indicadas.

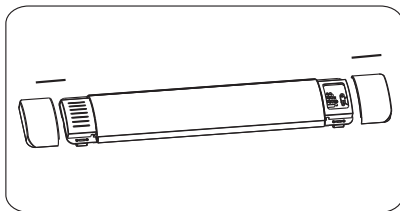
Advertencias

- Pantalla únicamente para uso interior.
- Apropiado para su montaje en paredes estables o madera.
- No utilizar en lugares con una alta temperatura o humedad para evitar dañar la pantalla.
- No apta para usar con reguladores de intensidad luminosa (dimmers).
- Se recomienda que monte la pantalla un electricista cualificado.
- No permanecer mirando la luz para evitar dañarse la vista.
- No abrir la pantalla ya que no se pueden reemplazar las luces LED.

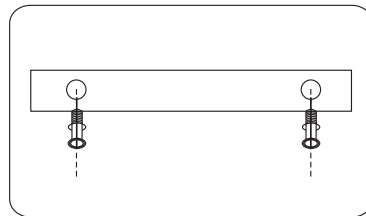
Instalación


Importante: Desconectar la red eléctrica antes de la instalación

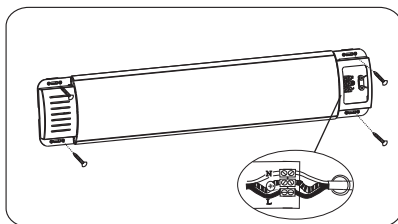
1. Sacar las tapas laterales, las cuales van atornilladas.



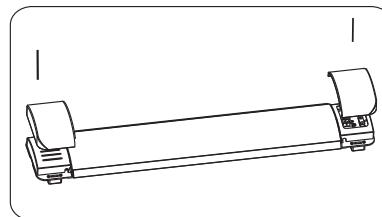
2. Hacer los agujeros en la superficie a instalar y colocar los tornillos.



3. Conexionar la regleta tal y como indica en la base L, , N, pasando el cable a través del agujero de la base.



4. Colocar las tapas laterales con sus tornillos. Si es necesario o quiere separar la luminaria de la pared, puede usar los separadores que suministramos.



Características técnicas

Tensión de alimentación: 220-240V 50Hz~

Potencia de salida: 20W o 36W.

Factor de potencia: >0,95

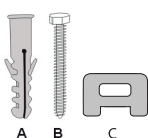
Luz día 6500K o blanca 4000k

Ángulo apertura: 110°

Horas de vida 25.000

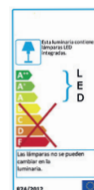
Leds alta luminosidad

Modelo	Longitud	Potencia	Color	Lumens	Amperios
Mod. 81.009/1/20/BLANCA	600 cm	20W	BLANCA	1900	95mA
Mod. 81.009/1/20/DIA	600 cm	20W	DIA	1900	95mA
Mod. 81.009/1/36/BLANCA	1200 cm	36W	BLANCA	3500	160mA
Mod. 81.009/1/36/DIA	1200 cm	36W	DIA	3500	160mA



Accesorios incluidos

- A. 4 tacos
- B. 4 tornillos
- C. 4 separadores de pared



IMPORTADO POR:
ELECTRO DH, S.A.
 COMPONENTES ELECTRÓNICOS
 TELEFONÍA E ILUMINACIÓN
 C/ Fortuna, 29
 08902 L'Hospitalet de Llobregat
 Barcelona
 www.electrodh.com
 Hecho en China

