

Plafón LED con selector de color. *Extraplano.*

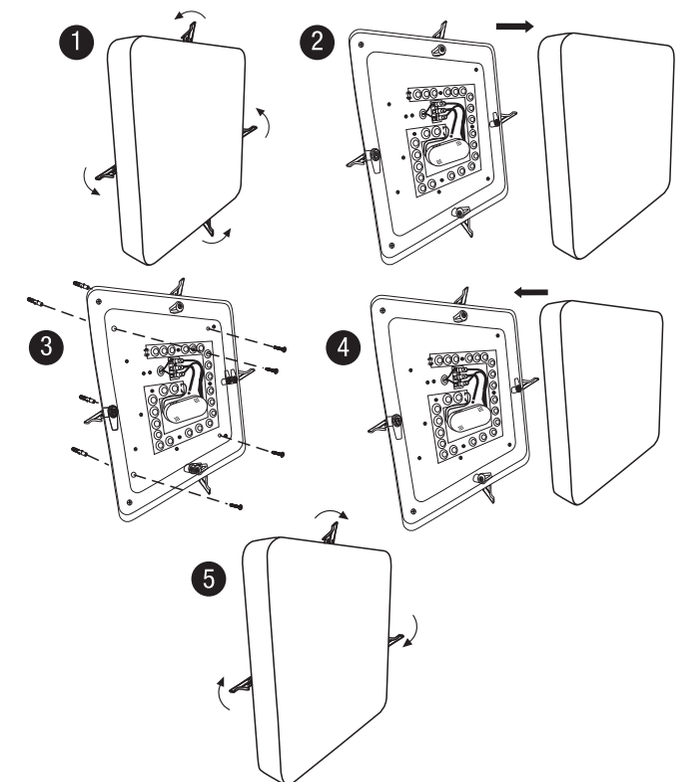
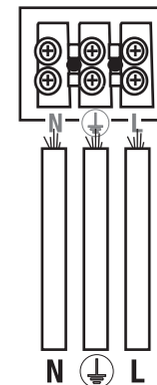
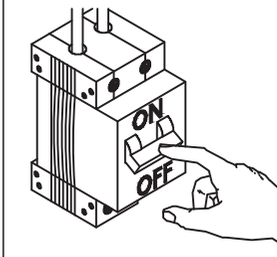
1. Manual de usuario.

Plafón LED de superficie de tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo con selector de color (DÍA / BLANCA / CÁLIDA) para el hogar, establecimientos comerciales, hoteles, restaurantes, etc.

**Éste plafón no admite cambio de bombilla.
No se puede reemplazar.**



2. Instrucciones de montaje.



ELECTRO DH

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. - C/Fortuna,29 - 08902 L'Hospitalet de LI (Barcelona)

3. Especificaciones.

82.352/18/CCT

Alimentación: 230VAC~
Frecuencia: 50Hz
Consumo: 18W
Con toma de tierra
PF: >0.5
CRI: >80
Ángulo de apertura: 120°
Lumens: 1850
Color: DIA (6500K) / BLANCA (4000K) / CÁLIDA (3000K)
Vida útil: 20.000h
Medidas: 300x300x70mm

82.352/24/CCT

Alimentación: 230VAC~
Frecuencia: 50Hz
Consumo: 24W
Con toma de tierra
PF: >0.5
CRI: >80
Ángulo de apertura: 120°
Lumens: 2500
Color: DIA (6500K) / BLANCA (4000K) / CÁLIDA (3000K)
Vida útil: 20.000h
Medidas: 350x350x75mm

82.352/40/CCT

Alimentación: 230VAC~
Frecuencia: 50Hz
Consumo: 40W
Con toma de tierra
PF: >0.5
CRI: >80
Ángulo de apertura: 120°
Lumens: 3850
Color: DIA (6500K) / BLANCA (4000K) / CÁLIDA (3000K)
Vida útil: 20.000h
Medidas: 450x450x75mm

4. Instrucciones de seguridad.

1. Antes de manipular los cables de alimentación debe asegurarse que el interruptor de paso esté en posición apagado o bien desconecte el interruptor general.
2. Ésta luminaria es solo para interiores.
3. No instalar la luminaria en zonas húmedas, recién pintadas o con conductividad eléctrica.
4. No cubrir la luminaria una vez instalada.
5. No acercar las conexiones a fuentes de calor.
6. La conexión se realizara siempre mediante una regleta.
7. Es recomendable que las instalaciones eléctricas sean realizadas por profesionales.

