

## **Plafón LED empotrable especial para lamas de aluminio o PVC**

### **MANUAL DE USUARIO**

Luminaria de tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo para el hogar, establecimientos comerciales, hoteles, restaurantes, etc.

Medidas diseñadas especialmente para montaje en techos de aluminio o PVC.

### **ESPECIFICACIONES**

Alimentación: 220-240VAC

Frecuencia: ~50Hz

Consumo: 18W

Tipo de LED: SMD

Factor de potencia: >0.70

RA>80

Temperatura de color: DIA 6500K (1440Lumen)

Índice de protección: IP20

Vida útil: 20.000h



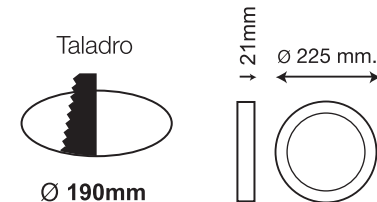
18kWh/1000h



# **ELECTRO DH**

**COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**

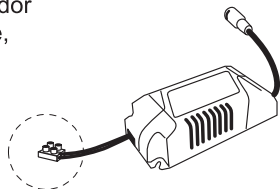
**ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293**



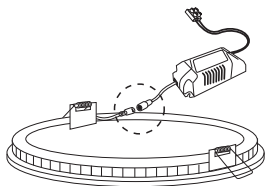
## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

---

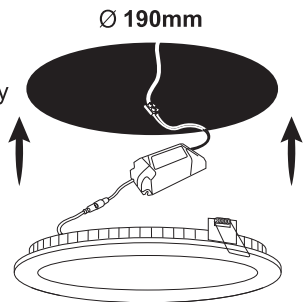
1. Conectar los cables del transformador suministrado a la toma de corriente, mediante una regleta.



2. Conectar la clavija del transformador al del plafón.



3. Presionar las láminas de sujeción y colocar el plafón, en su posición.



## 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. Esta luminaria es sólo 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 calos.
6. La conexión se realizará siempre mediante una regleta (no incluida).
7. Es recomendable que las instalaciones eléctricas sean realizadas por profesionales.