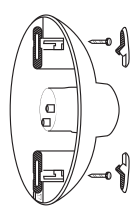




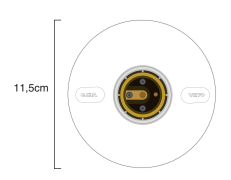
Plafón



Diagrama de Instalación Plafón



Dimensiones



FICHA TÉCNICA:

Plafón

1.- Campo de aplicación

Dispositivo que permite la conexión eléctrica y sujeción de todo tipo de lámparas y/o bombillos con rosquilla tipo E27, en instalaciones de iluminación eléctrica residencial o comercial.

Es utilizado comúnmente con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros, de rosca E27.

2.- Características Generales

- Rosquilla Metálica que mantiene su forma en altas temperaturas y permite una conducción eléctrica óptima.
- Contacto metálico central aislado de la rosquilla y destinado para la línea de fuerza (Fase) en circuitos monofásicos (125 VAC).
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera que permiten la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 4 A
- Rosca tipo E27

4.- Características del material

Rosquilla Metálica:..... Aleación de cobre y zinc, alta conductividad eléctrica. Bornes Metálicos: Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad

eléctrica.

Tornillos de Sujeción:... Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60238
- Certificado IEC 60061-3
- Certificado



