

Aplique de pared AXIL negro by SOLLUX

Códigos:

Referencia: SL.0910



Ficha técnica:

Potencia (W): Máx. 12W LED Voltaje (V): 220-240V Casquillo: GU10 Color acabado: Negro Grado IP: IP20 Grado IK: IK06

Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): 520x520x80mm
Material de construcción: Acero
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Certificados: CE - RoHS Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Aplique de pared AXIL negro by SOLLUX Aplique de pared AXIL de SOLLUX, flexible y orientable, de diseño elegante y moderno. Ideal para hoteles y residencias debido a su versatilidad. Acabado en color negro, proporciona una solución de iluminación discreta y efectiva.

El aplique de pared AXIL de SOLLUX es perfecto para quienes buscan una iluminación adaptable y estilizada. Con su estructura flexible y capacidad de orientación, este aplique se adapta fácilmente a cualquier entorno, permitiendo dirigir la luz donde más se necesita. Su diseño compacto y sofisticado lo hace muy popular en instalaciones comerciales y residenciales.

Datos Técnicos

Tipo de bombilla: LED G9 S11
Potencia máxima: 12W
Dimensiones: 520x520x80 mm
Diámetro del extremo: Ø25 mm

Material: AceroAcabado: Negro

• Clasificación IP: IP20 (para uso interior)



- Instalación: Montaje en pared
- Fabricado en Europa

Instrucciones de Instalación

- 1. Preparación: Asegúrate de que la zona de instalación esté limpia y seca.
- 2. Montaje de la base: Fija la base del aplique al muro utilizando los tornillos provistos.
- Conexión eléctrica: Conecta los cables del aplique a la red eléctrica (recomendamos que esta parte sea realizada por un electricista calificado).
- 4. Colocación del aplique: Ensambla el cuerpo del aplique a la base ya instalada.
- 5. Instalación de la bombilla: Inserta una bombilla LED G9 S11 en el aplique.
- 6. Comprobación: Verifica que todo esté seguro y enciende el aplique para comprobar su funcionamiento.

Usos y Aplicaciones Recomendados

El aplique AXIL es ideal para su uso en hoteles, residencias y áreas donde la flexibilidad y la capacidad de ajuste de la iluminación son esenciales. Su diseño permite dirigir la luz hacia áreas de lectura, pasillos o como iluminación ambiental, aportando funcionalidad y estilo a cualquier espacio.

Galería de imágenes:













