



Actualizado el
2026-05-26 18:13



Iluminación / Integrados /
Apliques de pared

Referencia de producto

VITO

Aplique de pared VITO



Familia

GZ_Integrados_De_Luz

Referencia de categoría

GZaplique

Descripción larga

Luz exterior con estilo que protege tu bolsillo. Un aplique robusto, eficiente y elegante que convierte cualquier fachada en un espacio moderno, ofreciendo flexibilidad lumínica y ahorro sin complicaciones. Este aplique de pared exterior combina diseño moderno y funcionalidad. Gracias a su tecnología LED con selector de temperatura de color (3000/4000/6500K), permite adaptar la luz según la ocasión. Fabricado en policarbonato resistente e IP65, soporta condiciones climáticas adversas con bajo coste energético y precio accesible.

Descripción corta

Aplique de pared Vito para exteriores 1000lm de iluminación y temperaturas de color ajustables 3000K, 4000K, 6500K

Marca

Garza

Bullet points producto

- Diseño moderno en color negro que realza cualquier fachada.
- Luz eficiente de 1000lm con un consumo de solo 9W.
- Gran área de iluminación hasta 35m².
- Tres temperaturas de color para personalizar cada espacio.
- Protección IP65 para máxima resistencia a agua y polvo.
- Materiales plásticos duraderos.



Actualizado el
2026-05-26 18:13



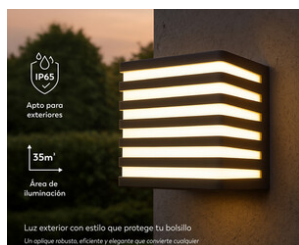
Código Familia

GZLA

IMG_FT



IMG_LF



Instrucciones_Largas

- 0F_401578C_Userguide.pdf

Declaración CE

- VITO_Declaracion_de_conformidad.pdf

Material

Plástico

Protección Rayos UV (No/Si)

Sí

Mando a Distancia (No/Si)

No

Número de encendidos (On-Off)

25000

Número de Horas

25000

Ángulo de Apertura (°)

180

Regulable (No/Si)

No

Indice de Protección (IP)

65

Indice de Reproducción

Cromática (CRI)

>80

Años de Garantía

5

Alimentación

220-240V 50Hz

Temperatura de uso

-20°C ~ +50°C

Tipo De Integrado

Aplique pared

Instalación

De Superficie

Tipo de Conexión

Clema

Lugar de Uso (Interior/Exterior)

Exterior

Material de Cobertura

Plástico

Humedad de funcionamiento (RH)

(%)

95

Accesorios incluidos

Tacos, Tornillos

Color

Negro

Aislamiento eléctrico

II