



Actualizado el
2026-05-26 18:13



Iluminación / Integrados

Referencia de producto

TENO

Aplique de pared TENO

Familia

GZ_Integrados_De_Luz

Referencia de categoría

3_integrados

Descripción larga

Potencia y estilo al servicio de tu fachada o jardín. Un aplique discreto, potente y asequible que combina diseño funcional con eficiencia energética para iluminar exteriores de forma práctica. Ilumina entradas, terrazas o fachadas con este aplique blanco exterior de diseño minimalista. Ofrece hasta 1300lm con solo 9W de consumo y cuenta con selector CCT para ajustar la tonalidad de la luz. Su cuerpo en PC resistente y grado IP65 lo convierten en una solución duradera y accesible.

Descripción corta

Aplique de pared exterior Teno 1300lm y tres temperaturas de color para iluminar entradas, terrazas y fachadas de manera versátil.

Marca

Garza

Bullet points producto

- Luz potente de 1300lm para iluminar espacios amplios.
- Diseño discreto en blanco que se adapta a cualquier fachada.
- Gran área de iluminación hasta 35m².
- Tres opciones de temperatura de color para mayor flexibilidad.
- IP65 para resistir agua y polvo en exteriores exigentes.
- Material plástico eficiente y de bajo coste.



Actualizado el
2026-05-26 18:13



Código Familia

GZLA

IMG_FT



IMG_LF



Instrucciones_Largas

- 0F_401579C_Userguide.pdf

Declaración CE

- TENO_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)

Interior

Material de Cobertura

Plástico

Humedad de funcionamiento (RH)

(%)

95

Accesorios incluidos

Tacos, Tornillos

Color

Blanco

Aislamiento eléctrico

II