

---

# GEA COB LED

# Descripción

LEDS C4<sup>®</sup>



**GEA COB LED es una gama de uplights empotrados en suelo, pensada para cubrir distintas necesidades de cualquier tipo de espacio exterior.**

**Altamente configurable, ofrece una calidad excepcional del módulo Led, la posibilidad de ajustar el halo de luz, de orientar el cuerpo interior y de ajustarse al máximo a las necesidades lumínicas y del entorno.**

**Ideal para iluminación paisajística: iluminar elementos grandes de un paisaje exterior (árboles, estructuras...)**

**Aconsejable en ambientes con atmósfera marina.**

# Características

LEDS C4<sup>+</sup>

## FUENTE DE LUZ

Fuente de luz: LED CREE  
Potencia (W): 9 - 34,7W  
Temperatura de color: 2.700K/3000K/4000K  
CRI: 80  
Lumens reales: 841-3927  
Nº Leds: 1  
Vida útil: 50.000h L90B10  
MacAdam steps: 2  
UGR: 10,7 -14,7

## EQUIPO

Marca: EAGLERISE  
Equipo incluido: Si, electrónico  
Voltaje / Frecuencia: 100-240VAC/50-60Hz

## LUMINARIA

IP65/IP67  
IK10  
Ángulos 15°/60°

# A destacar

LEDS C4<sup>®</sup>

- Apto para instalar en ambientes con atmósfera marina.
- Disponible en 3 temperaturas de color (2700K, 3000K y 4000K).
- Fuente de luz orientable.
- Material estructura: Acero inoxidable AISI 316, Aluminio de alta pureza.
- Acabado estructura: Pulido, Negro.
- Material difusor: Cristal.
- Acabado difusor: Templado.
- Partes eléctricas situadas en un compartimento estanco interior, aisladas del compartimiento donde hay la regleta para hacer la conexión. Su doble cuerpo permite aislar la electrónica de la luminaria y ofrecer una mayor protección, evitando que se dañe el LED o el driver y garantizando así una mayor vida útil.

# A destacar

LEDS C4<sup>®</sup>

- Incluye 2 accesorios antideslumbrantes que garantizan un excelente confort visual
- Incluye 2 reflectores para poder cambiar el ángulo incluso en el momento de la instalación
- Incluye caja de empotrar.
- Driver incluido dentro de la luminaria
- Incluye doble entrada de cable para facilitar la instalación en cadena.
- Led de altísima calidad (CREE de 2 MacAdam).
- Alta fiabilidad (50.000h L90 B10).
- Alta reproducción cromática (CRI80).
- Soporta un peso estático de hasta 1.800 Kg y el paso ocasional de vehículos a baja velocidad.
- Temperatura máxima en la superficie de la luminaria inferior a 40°C.

# Más info

LEDS C4<sup>®</sup>

Ver vídeos:

- [GEA - Aplicaciones de gama](#)
- [GEA - Guía de instalación](#)

---

LEDS C4<sup>2</sup>