

Farola solar LED GOLF 15W LUMILEDS 2800Lm - opción columna 3m

Códigos:

Referencia: SFVPI15W



Ficha técnica:

Potencia (W): 15
Color de luz CCT: 4000K
Tipo de LED: SMD3030
Marca del chip LED: Philips LUMILEDS
Luminosidad (Lm): 2800
CRI: +70
Color acabado: Gris
Grado IP: IP65
Grado IK: IK08
Ángulo luminoso: 120°
Medidas (mm): Columna: 2950mm
Medidas (mm): 395x630x485mm
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2023: A
Vida útil: 25.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K
Opciones: Sin columna, Con columna 3 metros

Descripción del producto:

Farola solar LED GOLF 15W 2800Lm

Farola solar LED GOLF, de elegante diseño moderno minimalista, que integra panel solar, fuente de luz, controlador y batería en uno. Fabricada con cuerpo de aleación de aluminio y policarbonato, lacada en color gris, con una potencia nominal real de **15W Solar** y un flujo luminoso de **2800 lúmenes** gracias a su **chip LED Philips LUMILEDS SMD3030**, perfecta para **iluminación LED vial y residencial**.

La tecnología de inducción inteligente por **radar/microondas** ajusta el brillo de la farola de acuerdo con el objeto en movimiento, ahorrando energía y aumentando la duración de la batería.

La **farola solar LED GOLF** incluye un **sensor crepuscular + radar de movimiento**, con distancia de detección de 3 a

5m y ángulo de detección de 120°. El **sensor crepuscular de alta sensibilidad** enciende la **farola LED** automáticamente al anochecer o al detectar una luminosidad ambiental inferior a 10 luxes, y la desconecta al amanecer.

Incluye **panel solar monocristalino** de 18V-18W, y **batería LiFePO4** de 12V y 10.000mAh. La carga completa de la batería permite la iluminación hasta 9/10h. La batería está diseñada para más de 2000 ciclos de carga y descarga.

Método de trabajo: 4h al 100%, resto al 25%. Si el sensor detecta movimiento, incrementa la intensidad al 50% durante 30 segundos.

Puede adquirir solo la luminaria para instalar en columna troncocónica, o bien adquirir el pack de luminaria +columna de 3 metros telescópica y desmontable, fabricada en 3 módulos cilíndricos para facilitar su transporte y montaje.

Galería de imágenes:



