



FOCO SOLAR LED COSMO SMD 100W IP65

FICHA TÉCNICA

Farola Solar LED 100W, SMD 2835, IP65





Introducción

- ✓ Utiliza LEDs SMD 2835 de alta luminosidad y brillo.
- ✓ Disponible en luz fría 6000k.
- √ Ángulo del haz luminoso 120°.
- ✓ Batería reemplazable.
- ✓ Tiempo de carga de 5 a 8 horas.
- ✓ La luz solar en el panel que incide en la carga está sujeta al clima local, el lugar y la dirección de la instalación.
- ✓ Panel Solar Monocrysatalline.
- ✓ Control remoto para bajar y subir la luminosidad y activar un temporizador de tiempo 3h, 5h y 8h.
- ✓ Protección para exteriores, IP65.
- ✓ Carcasa de aluminio con disipación de calor funcional.
- ✓ Garantía: 2 Años.

Índice

A) Descripción	2
1. Especificaciones Técnicas	2
2. Instalación	3
B) Embalaje	4
C) Certificado	5





A) Descripción

1. Especificaciones Técnicas

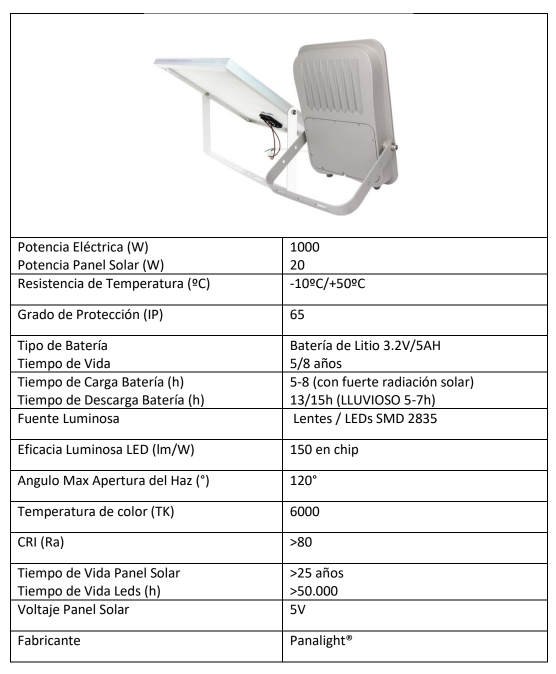
Mecánicas

Material Carcasa	Aluminio
Material Lente	Policarbonato PC
Foco Alto H (mm)	260,5
Foco Largo L (mm)	228
Foco Ancho W (mm)	45,4
Panel Solar Alto H (mm)	350
Panel Solar Largo L (mm)	350
Panel Solar Ancho W(mm)	15
Cubierta Óptica	lentes Policarbonato PC



Panalight[®]

Eléctricas y Lumínicas



Ficha Técnica LFPSHV100L60WG120L 3





2.- Instalación

- La instalación de productos LED ha de ser llevada a cabo bajo todas las normas eléctricas y de seguridad. Solo deben ser instalados por personal cualificado.
- Para asegurar la calidad de la iluminación con esta luminaria LED lo único que hay que hacer es seguir las instrucciones relativas al mantenimiento de la luminaria.
- Para eliminar suciedad, manchas, polvo o huellas dactilares, sólo utilice paños de microfibra junto con un limpiador para materiales sintéticos con propiedades antiestáticas. Limpiar al menos 1 vez al año la placa del cargador para evitar la reducción de la potencia de salida debido a polvo acumulado.
- > El ensamblado no debe dañar ninguna de las partes de la circuitería ni de la carcasa.
- La estructura luminosa debe instalarse en una superficie estable.
- > Evite instalar el Foco cerca de un aire acondicionado, un calentador central o un sistema de alto voltaje.
- La placa del cargador solar debe colocarse en un área soleada donde se pueda recoger la luz solar máxima. Generalmente, la placa solar debe mirar hacia una dirección, donde la luz del sol pueda cargar el tablero durante al menos 3 horas por día (5 horas por día si está detrás del vidrio). Se recomienda cargar el Foco al menos 24 horas antes de usarlo.

El daño causado por la corrosión y/o suciedad no será causa de reclamo como defecto en el producto fuera del estándar ofrecido por la protección IP. Es responsabilidad del usuario proporcionar una protección adecuada contra los agentes corrosivos como la humedad, la condensación y otros elementos dañinos.





B) Embalaje

Producto	Referencia	Código EAN13
Foco Solar Led Cosmo 100W SMD 2835 Ip65 6000ºK	LFPSHV100L60WG120L	8436538800953



Caja Completa: 5 Ud.



Palet: 100 Uds.

C) Certificados









Laboratorios de Ensayo





Soporte Técnico y Comercial:

Panalight Madrid.

C/ Fraguas, 26 P.I. Urtinsa II 28923 Alcorcón (Madrid) +34 91 643 66 55 Las ventas y soporte técnico les serán realizados a través de su mayorista/distribuidor local junto con la factura de compra.