

LED Light Solar

LED REFLECTOR JETA 6W DL SOL

P23155



Sistema integral de iluminación solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación exterior de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

CARACTERÍSTICAS

Componentes: Reflector LED de alta eficacia con Panel solar policristalino fotovoltaico y batería integrados.

100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica

Fácil instalación, para instalación sobrepuesto en pared

Modulo LED con una Potencia Maxima de 18W y Consumo de Potencia efectivo de 6W

APLICACIONES

Alumbrado exterior en parques, senderos peatonales, jardines, terrazas, plazoletas.

Áreas comunes en conjuntos residenciales, industria y comercio.

* Foto de referencia



DATOS LUMINARIA

Temperatura de color	6500K (DL)
Flujo luminoso máximo módulo	650 lm
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil LED	20000 h *
Eficacia Luminaria	108 lm/W
Apertura haz de luz	100°-120°
Potencia máxima módulo LED	18W
Consumo de potencia	6W
Grado de protección	IP65 / IK06

*Vida util estimada L70 del módulo LED

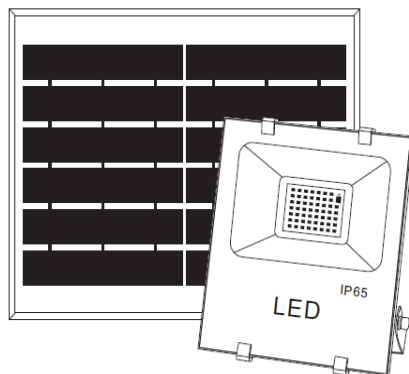
DATOS PANEL

Potencia máxima panel	10W
Tensión máxima potencia	6V
Número de celdas	12 (2x6)
Tipo de vidrio	Vidrio Templado
Dimensiones	343x283x18 mm
Peso	1.4 Kg

DATOS BATERIA

Tipo batería	Litio
Capacidad	12Ah
Tensión nominal	3.7V
Temperatura de operación Ta	-0°C ~ 45°C (carga)

DIMENSIONES



FOTOMETRIA

