

LED Light Solar

LED REFLECTOR JETA 9W DL SOL

P23156



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 24W y Consumo de Potencia efectivo de 9W

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 | 1000 lm |
| Reproducción de color (IRC) | 70 |
| Vida útil LED | 20000 h * |
| Eficacia Luminaria | 140 lm/W |
| Apertura haz de luz | 100°-120° |
| Potencia máxima módulo LED | 24W |
| Consumo de potencia | 9W |
| Grado de protección | IP65 / IK06 |

DATOS PANEL

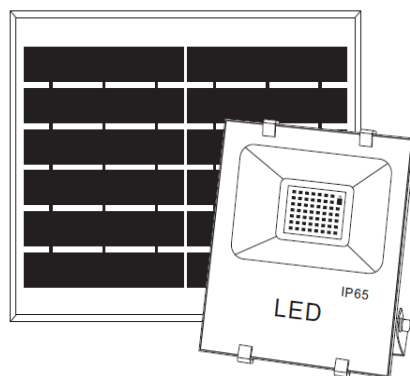
| | |
|-------------------------|-----------------|
| Potencia máxima panel | 18W |
| Tensión máxima potencia | 6V |
| Número de celdas | 12 (2x6) |
| Tipo de vidrio | Vidrio Templado |
| Dimensiones | 375x345x18 mm |
| Peso | 1.6 Kg |

DATOS BATERIA

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Tipo batería | Litio |
| Capacidad | 20Ah |
| Tensión nominal | 3.7V |
| Temperatura de operación Ta | 0°C ~ 45°C (carga) |

*Vida util estimada L70 del módulo LED

DIMENSIONES



FOTOMETRIA

