

## 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

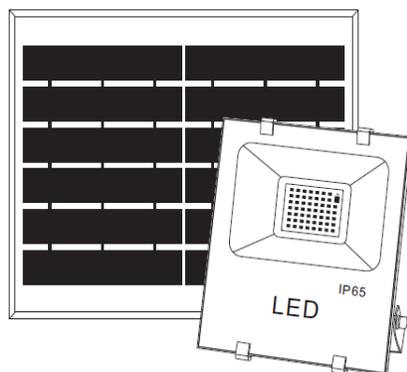
Potencia máxima panel	18W
Tensión máxima potencia	6V
Número de celdas	12 (2x6)
Tipo de vidrio	Vidrio Templado
Dimensiones	375x345x18 mm
Peso	1.6 Kg

### 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

