ecolite®

Innovación™ <sup>que</sup>llumina





# ecolite®

Luminaria Solar LED 3CCT

Ref. SLSUND



POTENCIA		180W
TIPO DE LED		SMD 3030
TEMP. DE COLOR	<b>3CCT</b> (6.50	00K/4.000K/3.000K)
EFICIENCIA LUMINOSA		12.22Lm/W
FLUJO LUMINOSO INICIAL		2.200Lm
ÁNGULO DE BRAZO AJSU	ABLE	90°/180°
CHASIS		Aluminio
COLOR DE CHASIS		Negro 🗨
GRADO DE PROTECCIÓN	IP6	66   IK08 (Luminaria)
TIPO DE MONTAJE		Poste y brazo
CANTIDAD DE PANELES		1 Unidad
POTENCIA PANEL		6V/20w
TIPO DE PANEL		Monocristalino
BATERÍA RECARGABLE		3.2v 18 AH LiPo4
AUTONOMIA		1-2 Dias
TIEMPO DE CARGA		5-6H @40.000Lux

### **INFORMACION TECNICA DE MANDO**





ON Mayor luminosidad Menor luminosidad Máxima potencia 50% de potencia Temporizador de 3Hrs Temporizador de 5Hrs Temporizador de 8Hrs Memoria Modo AUTO Rango Aprox. 5 - 10Mts

**3 CCT** Temperatura de Color Seleccionable

3000K 4000K

6500K

Luz Cálida Luz Neutra Luz Blanca





### **DETALLES TECNICOS**







Válvula Anticondensación



Dimerizable Control remoto



**LIBRE** de cables













## ecolite® Innovación™ quellumina



### FORMAS DE INSTALACIÓN



Instalación 1 Montaje en poste



Instalación 2 Montaje con brazo

### OPERACION DE LA LUMINARÍA SOLAR

### **Uso correcto**



### **Uso incorrecto**



Para un óptimo funcionamiento de la luminaria, el panel solar debe estar correctamente direccionado y libre de objetos que interrumpan los rayos solares. El brillo de la luminaria puede verse afectado en días nublados o lluviosos.









