ecolite®

Innovación™ ^{que}llumina





ecolite

Luminaria Solar LED 3CCT

Ref. SLSUNE

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

POTENCIA	240W
TIPO DE LED	SMD 3030
TEMP. DE COLOR	BCCT (6.500K/4.000K/3.000K)
EFICIENCIA LUMINOSA	12.5Lm/W
FLUJO LUMINOSO INICIAL	3.000Lm
ÁNGULO DE BRAZO AJSUTA	ABLE 90°/180°
CHASIS	Aluminio
COLOR DE CHASIS	Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66 IK08 (Luminaria)
GRADO DE PROTECCIÓN TIPO DE MONTAJE	IP66 IK08 (Luminaria) Poste y brazo
>	
TIPO DE MONTAJE	Poste y brazo
TIPO DE MONTAJE CANTIDAD DE PANELES	Poste y brazo 1 Unidad
TIPO DE MONTAJE CANTIDAD DE PANELES POTENCIA PANEL	Poste y brazo 1 Unidad 6V/24W
TIPO DE MONTAJE CANTIDAD DE PANELES POTENCIA PANEL TIPO DE PANEL	Poste y brazo 1 Unidad 6V/24W Monocristalino

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



3000K 4000K

6500K

Luz Cálida Luz Neutra Luz Blanca



ESQUEMA



DETALLES TECNICOS









Válvula Anticondensación



LIBRE de cables















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.









