

Características Generales

Luminaria solar integrada summer 60W 6000K Globaltronics

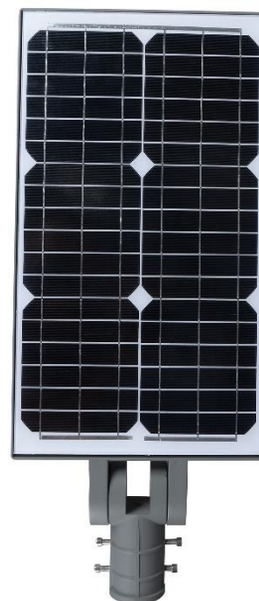
Luminaria solar ideal para el uso como iluminación peatonal, condominios, strip centers y otros.

Especificaciones Técnicas

Código	107573
Flujo lumínico dimerizado (lm)	Ver en observaciones
Flujo lumínico máximo (lm)	4.500
Temperatura de color (K)	6.000
Eficiencia lumínica activa (lm/W)	100
Vida útil (hr)	30.000
Disponibilidad de archivo IES	En desarrollo
Tipo de batería	Li-ion
Ciclos de recarga de la batería	Sobre 1.000
Capacidad de la batería (Ah)	23,4Ah
Tiempo de carga de la batería (h)	6 ~ 8
Autonomía entregada por la batería (h)	12 ~ 15
Potencia del panel solar (W)	60
Potencia de la luminaria (W)	45
Nivel de protección	IP65
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 ~ 40°C
Materialidad de cuerpo	Aleación de Aluminio
Materialidad de la pantalla	Polycarbonato
Dimensiones (mm)	L860mm x A360mm x H85mm
Diámetro interior de acople para brazo	650mm
Conector de brazo regulable	Si
Garantía (año)	2

Observaciones

El equipo cuenta con interruptor de encendido/apagado el cual debe estar en posición de encendido (presionado) para que cargue la batería. El sistema de control de flujo lumínico considera el siguiente patrón; 1° hora 100%, las dos siguientes horas 70%, las dos siguientes horas 40% y el resto de las horas a 30%.



Información de empaque



Master (mm)	880 x 350 x 110
UPM (Unidad)	1
Volumen (m3)	0,0339
P. neto (Kg)	8
P. Bruto (Kg)	8,8

