

Características Generales

Luminaria solar integrada summer 40W 6000K Globaltronics

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

Especificaciones Técnicas

Código	107572
Flujo lumínico dimerizado (lm)	Ver en observaciones
Flujo lumínico activo (lm)	3.000
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	1.000
Capacidad de la batería (Wh)	213,12
Tiempo de carga de la batería (h)	6 ~ 8
Autonomía entregada por la batería (h)	12 ~ 15
Potencia del panel (W)	40
Potencia de la luminaria (W)	30
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)	L650mm x A340mm x H85mm
Diámetro interior de acople para brazo	650mm
Conector de brazo regulable	Si
Garantía (año)	1

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)	750 x 350 x 100
UPM (Unidad)	1
Volumen (m3)	0,0263
P. neto (Kg)	7,7
P. Bruto (Kg)	8,2

