

Características Generales

Luminaria solar integrada palermo 30W 6000K c/cr Globaltronics

Luminaria solar integrada de alta calidad con fotocelda para que encienda de noche y con sensor infrarrojo de movimiento que cambia la intensidad de la luz

Especificaciones Técnicas

Código	107687
Tipo	Luminaria Solar
Modelo	Palermo
Cuerpo	Aluminio
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	400 x 230 x 65

Información Eléctrica

Potencia Panel Solar (W)	7W/6V
Potencia Luminaria (W)	30W
Tipo Batería	LiFePO4 3,2V
Cap. Batería (w/h)	12AH
Ciclos de Recarga	2.000
Autonomía en Modo Activo (hrs)	30-36
Vida Útil (años)	3.

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	4.800lm
Eficiencia Lumínica (lm/W)	160lm/W
Temp. De Color (K)	6000°K
Ángulo (°)	120°
Vida Útil (hrs)	30.000
CRI	>80

Observaciones

Apta para ser utilizada en domicilios, recintos deportivos, plazas, áreas peatonales, colegios, zonas agrícolas e industriales, condominios y otros.



Información de Empaque

Máster (mm)	740 x 420 x 255
UPM (Unidad)	10
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	15,5
P.Bruto (Kg)	16,5

