



LUMINARIA: FOTOVOLTAICA

CARACTERÍSTICAS

- *Iluminación con Tecnología LED SMD 30/30
- *Angulo de apertura 120°
- *Pila de lithium 12.8v/20ah
- *Led OSRAM, 150 pcs.
- *Alta disipacion de calor.
- *Brazo retractil ajuste de pocicion.

DETALLES DEL PRODUCTO

COMPONENTES

Material	Aluminio anodizado, Fundido a alta presion, optica de policarbonato.
Alimentacion	Fotovoltaiva
Acabado	Cuerpo de la Lampara silver Optica de policarbonato

DESEMPEÑO LUMÍNICO

60w

Lumens:	3600
Temperatura de color (CCT):	6000K
Dimensiones	850*350*50MM
Índice de Color (CRI):	Ra> 70
Ángulo Beam:	120*75°
Modelo interno	SOLDAX-150-01
Grado de proteccion/IP	65,IK09
HRS VIDA	30000
Alimentacion	Solar
Radio de iluminacion:	35m ²
Autonomia	10 hrs
Aplicación:	Alumbrado Publico, corredores Industriales

EXTRAS

Certificado	NOM, CE, RoHS
Garantia	3 Años
País de Origen	China

NOTA:

LA GARANTIA APLICA POR DEFECTOS DE FABRICACION EN CONDICIONES NORMALES DE OPERACION

