



## Descripción:

Luminaria autónoma para iluminación general, conformada por módulos LED de alto desempeño, panel solar y batería de litio. Promedio de encendido de 8 horas. Incorpora control remoto para configuración.

Garantía de 1 año.

MaterialFibra ABSDimensiones605x200x62mm / 3.5KgMontajeBrazoAcabadoNegroIPIP65ÓpticaSimétrica 120°Potencia60 WattsEficiencia Luminosa125 lm/w 7500 lmTemperatura6000KPanel SolarSilicio Policristalino 6V/15WBateríaLitio 15AH/3.2V	CARACTERÍSTICAS	
Montaje Brazo Acabado Negro IP IP65 Óptica Simétrica 120° Potencia 60 Watts Eficiencia Luminosa 125 lm/w 7500 lm Temperatura 6000K Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	Material	Fibra ABS
Acabado Negro IP IP65  Óptica Simétrica 120°  Potencia 60 Watts  Eficiencia Luminosa 125 lm/w 7500 lm  Temperatura 6000K  Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	Dimensiones	605x200x62mm / 3.5Kg
IP IP65  Óptica Simétrica 120°  Potencia 60 Watts  Eficiencia Luminosa 125 lm/w 7500 lm  Temperatura 6000K  Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	Montaje	Brazo
ÓpticaSimétrica 120°Potencia60 WattsEficiencia Luminosa125 lm/w 7500 lmTemperatura6000KPanel SolarSilicio Policristalino 6V/15W	Acabado	Negro
Potencia 60 Watts  Eficiencia Luminosa 125 lm/w 7500 lm  Temperatura 6000K  Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	IP	IP65
Eficiencia Luminosa 125 lm/w 7500 lm  Temperatura 6000K  Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	Óptica	Simétrica 120°
Temperatura 6000K  Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	Potencia	60 Watts
Panel Solar Silicio Policristalino 6V/15W	Eficiencia Luminosa	125 lm/w 7500 lm
· ·	Temperatura	6000K
Batería Litio 15AH/3.2V	Panel Solar	Silicio Policristalino 6V/15W
	Batería	Litio 15AH/3.2V
Horas de Vida 25,000 Hrs	Horas de Vida	25,000 Hrs
Temp. De Operación -30°C a 40°C	Temp. De Operación	-30°C a 40°C

## **Dimensiones** -



