

CARACTERÍSTICAS



1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 9W
3. Foco: 6W
4. Tipo de batería: 12.8V 4 Ah
5. Altura necesaria: 2 - 3 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 600-660LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 8-10 m

EMBALAJE

MODELO: GH-SRL006

Tamaño del producto: 380*240*95mm
Tamaño del cartón: 350*290*130mm

POTENCIA: 6W

N.W/G.M : 2.5/3.0KG

PRECIO: US\$140

1 pieza por cartón

NO INCLUYE FLETE



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 18W
3. Foco: 8W
4. Tipo de batería: 12.8V 6Ah
5. Altura necesaria: 3 - 4 m
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 800-880LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 8-10 m

MODELO: GH-SRL008

POTENCIA: 8W

PRECIO: US\$226

NO INCLUYE FLETE

EMBALAJE

Tamaño del producto: 495*355*80mm
 Tamaño del cartón: 560*355*135mm
 N.W/G.M: 5.7/6.5KG
 1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 20W
3. Foco: 10W
4. Tipo de batería: 12.8V 8Ah
5. Altura necesaria: 3 - 4 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 1000-1200LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 10-12 m

EMBALAJE

MODELO: GH-SRL010

POTENCIA: 10W

PRECIO: US\$230

NO INCLUYE FLETE

Tamaño del producto: 495*355*80mm
 Tamaño del cartón: 560*355*135mm
 N.W/G.M: 5.7/6.5KG
 1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 20W
3. Foco: 12W
4. Tipo de batería: 12.8V 8Ah
5. Altura necesaria: 3 - 4 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 1500-1650LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 10-12 m

MODELO: GH-SRL012

POTENCIA: 12W

PRECIO: US\$246

NO INCLUYE FLETE

EMBALAJE

Tamaño del producto: 495*355*80mm
 Tamaño del cartón: 560*355*135mm
 N.W/G.M: 7.8/9.5KG
 1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación.
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 30W
3. Foco: 15W
4. Tipo de batería: 12.8V 10Ah
5. Altura necesaria: 4 - 5 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 1500-1650LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 10-15m

EMBALAJE

MODELO: GH-SRL015

POTENCIA: 15W

PRECIO: US\$400

NO INCLUYE FLETE

Tamaño del producto: 740*305*140mm
 Tamaño del cartón: 810*370*215mm
 N.W/G.M: 7.8/9.5KG
 1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación.
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 35W
3. Foco: 18W
4. Tipo de batería: 12.8V 15Ah
5. Altura necesaria: 5 - 6 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 1500-1650LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 15-18 m

EMBALAJE

Tamaño del producto:	740*305*140mm
Tamaño del cartón:	810*370*215mm
N.W/G.M:	7.8/9.5KG
1 pieza por cartón	

MODELO: GH-SRL018
POTENCIA: 18W

PRECIO: US\$470

NO INCLUYE IGV NI FLETE



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 40W
3. Foco: 20W
4. Tipo de batería: 12.8V 18Ah
5. Altura necesaria: 5 - 6 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 2000-2200LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 18-20m

EMBALAJE

MODELO: GH-SRL020

POTENCIA: 20W

PRECIO: US\$556
NO INCLUYE FLETE

Tamaño del producto: 940*305*140mm
Tamaño del cartón: 1000*370*215mm
N.W/G.M: 10.5/12KG
1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 45W
3. Foco: 25W
4. Tipo de batería: 12.8V 18Ah
5. Altura necesaria: 6 - 7 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 2500-2750LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 20-25 m

EMBALAJE

Tamaño del producto:	940*305*140mm
Tamaño del cartón:	1000*370*215mm
N.W/G.M:	10.5/12KG
1 pieza por cartón	

MODELO: GH-SRL025

POTENCIA: 25W

PRECIO: US\$620
NO INCLUYE FLETE



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 60W
3. Foco: 30W
4. Tipo de batería: 12.8V 21Ah
5. Altura necesaria: 6 - 7 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 3000-3300LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 20-25 m

EMBALAJE

Tamaño del producto:	1120*305*140mm
Tamaño del cartón:	1170*370*215mm
N.W/G.M:	14.8/16.5KG
1 pieza por cartón	

MODELO: GH-SRL030

POTENCIA: 30W

PRECIO: US\$710
NO INCLUYE FLETE



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 60W
3. Foco: 40W
4. Tipo de batería: 12.8V 24Ah
5. Altura necesaria: 7 - 8 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 4000-4400LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 22-26 m

EMBALAJE

MODELO: GH-SRL040

POTENCIA: 40W

PRECIO: US\$836

NO INCLUYE FLETE

Tamaño del producto: 1120*305*140mm
 Tamaño del cartón: 1170*370*215mm
 N.W/G.M: 14.8/16.5KG
 1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 80W
3. Foco: 50W
4. Tipo de batería: 12.8V 36Ah
5. Altura necesaria: 8 - 10 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 5000-5500LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 25-30 m

EMBALAJE

MODELO: GH-SRL050

POTENCIA: 50W

PRECIO: US\$1000

NO INCLUYE FLETE

Tamaño del producto: 1120*440*140mm
 Tamaño del cartón: 1170*515*215mm
 N.W/G.M: 19/21KG
 1 pieza por cartón



CARACTERÍSTICAS

1. Material de Lámpara: Aluminio de aleación
2. Potencia máxima del panel solar: 18V 90W
3. Foco: 60W
4. Tipo de batería: 12.8V 42Ah
5. Altura necesaria: 8 - 10 Metros
6. Tiempo de descarga: 3 - 5 días de lluvia.
7. Temperatura ideal de trabajo: -20°C a 60°C
8. IP Rate : IP65
9. Lumen : 6000-6600LM
10. CCT : 6500-7000K
11. Distancia entre lámpara: 25-30m

EMBALAJE

Tamaño del producto:	1120*440*140mm
Tamaño del cartón:	1170*515*215mm
N.W/G.M:	19/21KG
1 pieza por cartón	

MODELO: GH-SRL060

POTENCIA: 60W

PRECIO: US\$1080

NO INCLUYE FLETE