



ENERGÍAS Y ECOCONSTRUCCIONES LIFE S.A DE C.V.

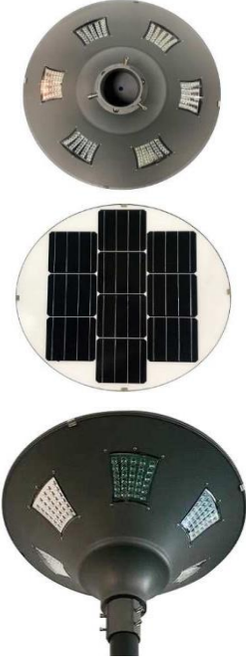
AVE. CHICHEN ITZÁ SM-62 MZ-6 LT-18 C.P. 77513 CANCÚN, QUINTANA ROO.

TEL. 998-175-5946 Correo: atnclientes@eneco.com.mx

www.eneco.com.mx

Catálogo DE LED Solar Street Light All-in-one

Potencia & Modelo	Imagen	Parámetros técnicos (IP65, with 2 - 3 years warranty)
ECO-SL420-LJG		<ul style="list-style-type: none"> * Panel Solar: 20W (alta eficiencia) * Bateria: Bateria de litio 3.7V 12AH * Lumenes: 1500lm * Material principal: Aleación de aluminio * Tiempo de carga: 8 horas * Tiempo de descarga: mas de 36 horas * Temperatura color: 7000-7500K * Altura recomendada para instalación: 3-5m * Distancia recomendada para instalación: 10-15m * Medidas del producto: 695*292*112mm * Peso del producto: 3.8KG
ECO-SL430-LJG		<ul style="list-style-type: none"> * Panel Solar: 30W alta eficiencia) * Bateria: Bateria de litio 3.7V 24AH * Lumenes: 3000lm * Material principall: Aleación de aluminio * Tiempo de carga: 8 horas; * Tiempo de descarga: Mas de 36 horas * Temperatura Color: 7000-7500K * Altura recomentada para instalación: 4-5m * Distancia recomendada para instalación: 10-15m * Medidas del producto: 995*300*110mm * Peso del producto: 5.5KG

<p>ECO-SL950-UFOA</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Panel Solar: 18V 50W (Life time: 25 years) * Batería: Lifepo4 batería 12.8V 36AH * Tiempo de vida: 5-8 Years * LED: 50W * LED Chips Brand: 3030 Bridgelux; *LED Chips Lumenes:150-160lm/watt * Altura de montaje: 6-7m * Espacio de montaje entre luz (m): 25m * Diámetro de poste adecuado: 76mm * Material: Aleación de aluminio * Tiempo de carga (con sol): 6-7hours * Tiempo de iluminación: 10-12 horas todos los días, 3-5 días lluviosos. * Modo de trabajo: Control de luz + Control de tiempo * Medidas del producto: $\Phi 680 \times 340 \text{mm}$ * Peso neto: 7KG * Medida del paquete: $740 \times 740 \times 370 \text{mm}$ * Peso bruto: 8KG * Paquete neutral: 1 Set/CTN * Contenedor: 20GP 180SETS 40GP 360SETS
<p>ECO-SL220-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel Solar: 18V 25W * Lumenes: 2000-2200lm * Batería: LifePO4 Batería / Batería de litio 12V 10AH * Temperatura color (CCT): 6000-7000K * Angulo: $150^\circ \times 70^\circ$ * Temperatura de trabajo: $-20^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$ * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempo/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 5-6m * Medidas del producto: $536 \times 355 \times 70 \text{mm}$ * Medidas del empaque: $600 \times 415 \times 135 \text{mm}$ * Peso neto/Peso bruto: 5.5KG/6.5KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/825PCS, 40FT/1650PCS

<p>ECO-SL230-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solar: 18V 30W * Lúmenes: 3000-3300lm * Batería: LifePO4 Batería / Batería de litio 12V 15AH * Temperatura color (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 150°x70° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempo/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 6-7m * Medidas del producto: 605*355*70mm * Medidas del empaque: 660*415*135mm * Peso neto/Peso bruto: 6.0KG/7KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/760PCS, 40FT/1520PCS
<p>ECO-SL240-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solar: 18V 36W * Lúmenes: 4000-4400lm * Batería: LifePO4 Batería / Batería de litio 12V 20AH * Temperatura color (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 150°x70° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 6-7m * Medidas del producto: 700*355*1135mm * Medidas del paquete: 750*415*220mm * Peso neto/Peso bruto: 9.8KG/11KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/415PCS, 40FT/ 830PCS <p style="text-align: right;">* Medidas</p>

<p>ECO-SL250-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel Solar: 18V 40W * Lumenes: 5000-5500lm * Batería: LifePO4 Batería / Batería de litio 12V 25AH * Temperatura color (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 150°x70° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos/Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 7-8m * Medidas del producto: 834*355*156mm * Medidas del paquete: 880*415*230mm * Peso neto/Peso bruto: 11KG/12KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/335PCS, 40FT/670PCS
<p>ECO-SL260-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel Solar: 18V 45W * Lumenes: 6000-6600lm * Batería: LifePO4 Batería / Batería de litio 12V 25AH * Temperatura color (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 150°x70° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 7-8m * Medidas del producto: 834*355*156mm * Medidas del paquete: 880*415*230mm * Peso neto/Peso bruto: 11.5KG/12.5KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/335PCS, 40FT/670PCS

<p>ECO-SL270-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel Solar: 18V 55W * Lumenes: 7000-7700lm * Bateria: LifePO4 Bateria / bateria de litio 15V 20AH * Temperatura color (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 150°x70° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * OHoras de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 8-9m * Medidas del producto: 1050*355*156mm * Medidas del paquete: 1100*415*230mm * Peso neto/Peso bruto: 12.5KG/15KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/280PCS, 40FT/560PCS
<p>ECO-SL280-K0K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solar: 18V 60W * Lumenes: 8000-8800lm * Bateria: LifePO4 Bateria/ Bateria de litio15V 25AH * Temperatura de color (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 150°x70° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 8-9m * Medidas del producto: 1050*355*156mm * Medidas del paquete: 1100*415*230mm * Peso neto/Peso brutot: 13KG/15.5KG * Cantidad: 1PCS/CTN * Contenedor: 20FT/280PCS, 40FT/560PCS

ECO-SL2100-K0K



- * Material: Aleación de aluminio
- * Panel solar: 18V 90W
- * Lumenes: 10000-11000lm (Equal to LED 100w)
- * Batería: LifePO4 Batería / Batería de litio15V 28AH
- * Temperatura color (CCT): 6000-7000K
- * Ángulo: 150°x70°
- * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C
- * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos
- * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable)
- * Altura de montaje: 8-9m Espacio entre luz: 25-30m
- * Medidas del producto: 1050*355*156mm * Medidas del paquete: 1100*415*230mm
- * Peso neto/Peso bruto: 13KG/15.5KG
- * Cantidad: 1PCS/CTN
- * Contenedor: 20FT/280PCS, 40FT/560PCS

ECO-SL660-C0H



- * Panel solar: Máxima potencia 18V 70W (Monocrystalino silicon);
- * Tiempo de vida(Solar panel): 25 años
- * Bateria: LifePO4 Bateria 12.8V 33AH
- * Tiempo de vida (Bateria): 5-8 años
- * Fuente LED: Power 12V 60W
- * Chips brand: Samsung 3030 led chips (50PCS *3=150PCS)
- * Lumenes: 150-160lm/watt
- * Tiempo de vida: 50000 Horas
- * Altura de montaje: 7-8m
- * Distancia de montaje: 20-25m
- * Diámetro superior del poste: ϕ 60- ϕ 76mm
- * Material del cuerpo de la lámpara: Aleación de aluminio
- * Tiempo de carga: 6-7 horas.
- * Tiempo de iluminación: 10-12 horas al día, 3-5 días lluviosos
- * Modo de trabajo: PIR sensor y control de luz.
- * Tamaño del producto: (Lampara:1406*205*60mm);(Mango:405*150*290mm)
- * P.N.: (Lamp: 9.0KG); (Mango: 5.5KG)
- * Tamaño del paquetes(mm): (Lampara:1436*260*130); (Mango:420*170*315)
- * P.B.: (Lámpara principal: 11.5KG); (Mango: 6.4KG)
- * Q'ty/CTN: 1SET/2CTNS
- * Contenedor: 20GP/380PCS, 40HQ/940PCS

ECO-SL680-C0H



- * Panel solar: Máxima potencia 18V 100W (Monocrystalino silicon);
- * Tiempo de vida(Panel solar): 25 años
- * Bateria: LifePO4 Bateria 12.8V 42AH
- * Tiempo de vida (Bateria): 5-8 años
- * Fuente LED : Power 12V 80W
- * Chips brand: Bridgelux 3030 led chips (90PCS)
- * Lumenes: 150-160lm/watt
- * Tiempo de vida: 50000 Horas
- * Altura de montaje: 8-9m
- * Distancia de montaje: 20-25m
- * Diámetro superior del poste: ϕ 76- ϕ 105mm
- * Material del cuerpo de la lámpara: Aleación de aluminio
- * Tiempo de carga: 6-7 horas.
- * Tiempo de iluminación: 10-12 horas al día, 5-7 días lluviosos
- * Modo de trabajo: PIR sensor y control de luz.* Product size: 1136*420*45mm
- * P.N.: 16.7KG P.B.: 19.2KG
- * Q'ty/CTN: 1SET/CTN Package size: 1190*490*220mm
- * Contenedor: 20GP/230PCS, 40HQ/530PCS

ECO-SL6100-C0H



- * Panel solar: Máxima potencia 18V 100W (Monocrystalino silicon);
- * Tiempo de vida(Panel solar): 25 años
- * Batería: LifePO4 Batería 12.8V 48AH
- * Tiempo de vida (Batería): 5-8 años
- * Fuente LED : Power 12V 100W
- * Chips brand: Bridgelux 3030 led chips (120PCS)
- * Lumenes: 150-160lm/watt
- * Tiempo de vida: 50000 Horas
- * Altura de montaje: 9-10m
- * Distancia de montaje: 30-35m
- * Diámetro superior del poste: ϕ 76- ϕ 105mm
- * Material del cuerpo de la lámpara: Aleación de aluminio
- * Tiempo de carga: 6-7 horas.
- * Tiempo de iluminación: 10-12 horas al día, 5-7 días lluviosos
- * Modo de trabajo: PIR sensor y control de luz.
- * Product size: 1136*420*45mm
- * P.N.: 17.2KG P.B.: 19.8KG
- * Q'ty/CTN: 1SET/CTN
- * Package size: 1190*490*220mm
- * Contenedor: 20GP/230PCS, 40HQ/530PCS

ECO-SL6120-C0H



- * Panel Solar: Max power 18V 150W (monocrystalino silicon)
- *Tiempo de vida: (Panel solar): 25 años
- * Bateria: LifePO4 Bateria 12.8V 72AH
- * LED Max potencia: 12.V 120W
- * Led chip brand: Philips 3030 LED chips con birlo alto.
- * Lumenes (LM): 140-150lm/watt
- * LTiempo de vida: 50000 Horas
- * Ángulo: 65°x 120°
- * Tiempo de carga (con sol): 6-7 horas (con sufuciente brillo)
- * Temperatura color (CCT) (k): 5000k-6500k
- * Material del cuerpo de la lámpara: Aleación de Aliminio
- * Altura de montaje: 10-12m; Espacio entre luz: 30-35m
- * P.N: 28.6KG Medida del producto: 1469*420*395mm
- * Medida del cartón: 1530*130*520mm/710*420*310mm
- * Q'ty/CTN: 1SET/CTN GW/CTN: 33.KG
- * Contenedor: 20GP/155PCS, 40GP/376PCS
- * Modo de trabajo:Control de luz + Control de tiempos.
- * La lámpara se enciende automáticamente después de la puesta del sol y se apaga cuando sale el sol.
- * Modo de trabajo alternativo:
Durante el tiempo de trabajo, 4 horas a plena capacidad + 2 horas a media potencia + 6 horas al 25% de capacidad.

ECO-SL820-UFOJ



- * Panel solar: 18V 30W Monocristalino Silicon Importado
- * Bateria: LifePO4 Bateria 144WH 12.8V
- * LED: 20W Bridgelux chips 3030 (Tiempo de vida 100000 horas)
- * Lumenes(LM): 135lm/watt
- * Tempertura color: 6000K-6500K (Se puede personalizar)
- * Instale el diámetro del poste: 70-75mm
- * Altura de montaje: 3-4m (Sugerir instalar entre 10-15 m de espacio)
- * Tiempo de carga solar: 9-10 horas con sol brillante
- * Días nublados / lluviosos: 3 Días nublados / lluviosos
- * Material: Aluminio de clase alta (proceso de oxidación anódica)
- * LED Lamp: 3PCS LED Lamp/24PCS per LED
- * Sensor de movimientor: No * Control remoto: Yes
- * Tempertura de trabajo: -25°C to 65°C
- * Modo de trabajo: Día/Noche + Control de tiempo.
(5hrs Alto brillo 1500lm+25% de luz tenue=12hrs/Night)
- * Medidas producto: 570*570*230mm
- * Tamaño del cartón del paquete: 630*630*270mm
- * Q'ty/ctn: 1SET * P:B: 7.6KG
- * Contenedor: 20GP/260SETS, 40GP/520SETS, 40'HP/600SETS

ECO-SL830-UFOJ



- * Panel solar: 18V 40W Monocristalino Silicon Importado
- * Bateria: LifePO4 Bateria 320WH 12.8V
- * LED: 20W Bridgelux chips 3030 (Tiempo de vida 100000 horas)
- * Lumenes(LM): 135lm/watt
- * Tempretura color: 6000K-6500K (Se puede personalizar)
- * Instale el diámetro del poste: 70-75mm
- * Altura de montaje: 3-5m (Sugerir instalar entre 10-20 m de espacio)
- * Tiempo de carga solar: 9-10 horas con sol brillante
- * Días nublados / lluviosos: 3 Días nublados / lluviosos
- * Material: Aluminio de clase alta (proceso de oxidación anódica)
- * LED Lamp: 3PCS LED Lamp/24PCS per LED
- * Sensor de movimientor: No * Control remoto: Yes
- * Tempretura de trabajo: -25°C to 65°C
- * Modo de trabajo: Día/Noche + Control de tiempo.
(5hrs Alto brillo 2000lm+25% de luz tenue=12hrs/Night)
- * Medidas producto: 660*620*240mm
- * Tamaño del cartón del paquete: 710*710*300mm
- * Q'ty/ctn: 1SET
- * P.B: 10KG
- * Contenedor: 20GP/190SETS, 40GP/520SETS, 40'HP/600SETS

<p>ECO-SL850-UFOJ</p>	 <p>The image shows the ECO-SL850-UFOJ solar light fixture, which is a tall, slender pole with a wide, funnel-shaped top. To the right of the main image are three smaller inset images: the top one shows a close-up of the solar panel on the top of the fixture; the middle one shows the internal LED components; and the bottom one shows the mounting bracket or base of the fixture.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Panel solar: 18V 50W Monocristallino Silicon Importado * Bateria: LifePO4 Bateria 420WH 12.8V * LED: 50W Bridgelux chips 3030 (Tiempo de vida 100000 horas) * Lumenes(LM): 135lm/watt * Tempretura color: 6000K-6500K (Se puede personalizar) * Instale el diámetro del poste: 70-75mm * Altura de montaje: 4-6m (Sugerir instalar entre 15-20 m de espacio) * Tiempo de carga solar: 9-10 horas con sol brillante * Días nublados / lluviosos: 3 Días nublados / lluviosos * Material: Aluminio de clase alta (proceso de oxidación anódica) * LED Lamp: 5PCS LED Lamp/24PCS per LED * Sensor de movimientor: No * Control remoto: Yes * Tempretura de trabajo: -25°C to 65°C * Modo de trabajo: Día/Noche + Control de tiempo. (5hrs Alto brillo 3000lm+25% de luz tenue=12hrs/Night) * Medidas producto: 760*760*250mm * Tamaño del cartón del paquete: 810*810*300mm * Q'ty/ctn: 1SET * P.B: 12.8KG * Contenedor: 20GP/140SETS, 40GP/290SETS, 40'HP/330SETS
<p>ECO-SL220-UFOC</p>	 <p>The image shows the ECO-SL220-UFOC solar light fixture, which is a shorter, wider, and more rounded fixture with a central pole. To the right of the main image are two smaller inset images: the top one shows a close-up of the solar panel on the top of the fixture; the bottom one shows the mounting bracket or base of the fixture.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Panel solar: 18V 25W * Bateria: LifePO4 Bateria/ Bateria de litio 12V 10AH * LED chip brand: Bridgelux * Lumenes(LM): 1500*1650lm * Material: Aleación de aluminio. * Temperatura color: (CCT): 6000-7000K * Ángulo: 360° * Temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5-7 días lluviosos * Modo de trabajo: Control de tiempos * Poste adecuada para altura de montaje: 3-4 m * Medidas del producto: 510*510*230mm * Medidas del paquete: 570*570*270mm * Peso neto/Peso bruto: 8.2KG/10KG * Cantidad: 1PCS/BOX * Contenedor: 20FT/230PCS, 40FT/6SETS, 40'HP/640PCS

<p>ECO-SL330-NDM</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solarl: 45W, Vida útil: 20-25 años * Lumenes: 3600-4800lm * Batería: Batería de litio 180WH 12V * Temperatura color: (CCT): 6500-7000K * LED chip brand: Bridgelux (USA) * temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5 - 7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 5-7m; Distancia de montaje: 20-25m * Medidas del producto: 730*320*55mm * Medidas del empaque: lampara 840*420*150mm & base 320*280*230mm * Peso neto/Peso bruto: 7KG/ 8KG * Cantidad: 1SET/2CTNS
<p>ECO-SL340-NDM</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solarl: 52W, Vida útil: 20-25 años * Lumenes: 5200-6400lm * Batería: Batería de litio 60AH 3.7V * Temperatura color: (CCT): 6500-7000K * LED chip brand: Bridgelux (USA) * temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5 - 7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modos mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 6-8m; Distancia de montaje: 20-25m * Medidas del producto: 885*320*55mm * Medidas del empaque: lampara 980*420*160mm & base 320*280*230mm * Peso neto/Peso bruto: 10KG/ 12KG * Cantidad: 1SET/2CTNS

<p>ECO-SL350-NDM</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solarl: 60W, Vida útil: 20-25 años * Lumenes: 5200-6400lm * Batería: Batería de litio 78AH 3.7V * Temperatura color: (CCT): 6500-7000K * LED chip brand: Bridgelux (USA) * temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5 - 7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modes mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 7-9m; Distancia de montaje: 20-25m * Medidas del producto: 1032*320*55mm * Medidas del empaque: lampara 1150*420*160mm & base 320*280*230mm * Peso neto/Peso bruto: 12KG/ 14KG * Cantidad: 1SET/2CTNS
<p>ECO-SL360-NDM</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solarl: 72W, Vida útil: 20-25 años * Lumenes: 6000-8600lm * Batería: Batería de litio 92AH 3.7V * Temperatura color: (CCT): 6500-7000K * LED chip brand: Bridgelux (USA) * temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5 - 7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modes mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 7-10m; Distancia de montaje: 20-25m * Medidas del producto: 1200*320*55mm * Medidas del empaque: lampara 1320*420*160mm & base 320*280*230mm * Peso neto/Peso bruto: 14KG/ 16.5KG * Cantidad: 1SET/2CTNS

<p>ECO-SL380-NDM</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solarl: 78W, Vida útil: 20-25 años * Lumenes: 9600-11000lm * Bateria: Bateria de litio 108AH 3.7V * Temperatura color: (CCT): 6500-7000K * LED chip brand: Bridgelux (USA) * temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5 - 7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modes mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 9-12m; Distancia de montaje: 20-25m * Medidas del producto: 1400*320*55mm * Medidas del empaque: lampara 1480*420*160mm & base 320*280*230mm * Peso neto/Peso bruto: 16.5KG/ 19KG * Cantidad: 1SET/2CTNS
<p>ECO-SL3100-NDM</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Material: Aleación de aluminio * Panel solarl: 110W, Vida útil: 20-25 años * Lumenes: 10000-13000lm * Bateria: Bateria de litio 126AH 3.7V * Temperatura color: (CCT): 6500-7000K * LED chip brand: Bridgelux (USA) * temperatura de trabajo: -20°C+60°C * Horas de operación: 10-12 horas, 5 - 7 días lluviosos * Modo de trabajo: Sensor/Control de tiempos/Modes mixtos (Control remoto con botón ajustable) * Altura de montaje: 10-12m; Distancia de montaje: 20-25m * Medidas del producto: 1520*320*55mm * Medidas del empaque: lampara 1640*420*160mm & base 320*280*230mm * Peso neto/Peso bruto: 18.5KG/ 21.5KG * Cantidad: 1SET/2CTNS