

Lámpara Solar Led Serie Berlín All in One 80 Watts



Máxima Tecnología en iluminación para Alumbrado Público

Nuevo
diseño

Nueva tecnología:

ALS
(Sistema de iluminación adaptable):
Cuando el clima es malo, no se carga con suficiente energía solar, el sistema realizará un cálculo inteligente y oportuno para la capacidad restante de la batería y le dará un uso máximo de eficiencia de salida durante un tiempo de iluminación prolongado.

TCS
(Sistema de control de temperatura)
Cuando la temperatura supera los 65° C, TCS cortará el sistema de carga para proteger la batería, cuando esté por debajo de 65° C, el sistema de carga continuará funcionando automáticamente

- 10 días continuos de iluminación aún en días lluviosos.
- 3 modalidades de acuerdo a tus necesidades.
- Sensor de Movimiento 8 Mt.
- Material: Perfil de Aluminio
- Celda solar: Poly-cristalino
- Batería: Litio
- Tecnología de núcleo



Dirección:
Carretera Vía Corta Puebla Santa Ana km 26
Tecpa Morales, La Magdalena Tlaltelulco, Tlaxcala.
CP.90833.

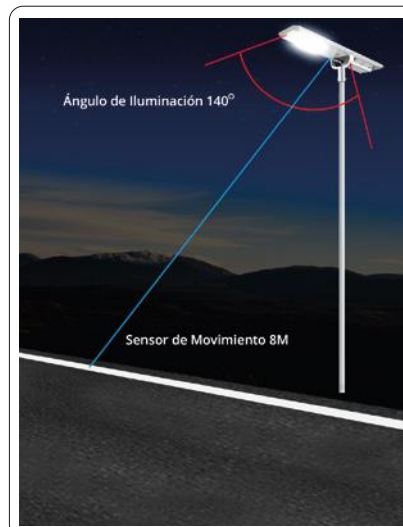
Teléfono:
+52 246 466 5705
Email:
buzon@indisect.com

Lámpara Solar Led Serie Berlín All in One 80 Watts

Máxima Tecnología en iluminación para Alumbrado Público

Especificaciones

N ° de Modelo.	Berlín-80W
Lúmenes	11,200lm
Cantidad de LED	80 unidades
Poder del panel solar	72W
Batería	500.24AH
IP	65
IK	10
Tiempo de carga	10 horas
Tiempo de iluminación	7-10 días
Temperatura de descarga	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de carga	0 ° C ~ 55 ° C
Interruptor de luz sensor	≥50 Lux, apagado ≤10 Lux, encendido
Modos de luz	3 modos de iluminación + ODM
Ángulo de haz	137.2 x 78.3 °
Material	Aleación de aluminio
Garantía	3 años



Distancia interpostal



Aplicaciones



1. Batería de iones de litio

2. Paquete de baterías fuera de la lámpara, muy conveniente de reemplazar y fácil mantenimiento.

3. Indicador de 3 colores para 3 modos de iluminación. Rojo: 30% de brillo + PIR100% de brillo Verde: 5H 100% de brillo + 5H 25% de brillo, 70% de brillo hasta el amanecer Naranja: 70% de brillo constante toda la noche.



Dirección:
Carretera Vía Corta Puebla Santa Ana km 26
Tecpa Morales, La Magdalena Tlaltelulco, Tlaxcala.
CP.90833.

Teléfono:
+52 246 466 5705
Email:
buzon@indisect.com