

## Lámpara Solar Led Antirrobo Colonial Pescador 50 Watts

Máxima Tecnología en iluminación para Alumbrado Público

Las luminarias solares ANTIRROBO con tecnología de litio. Integran un sistema innovador de almacenamiento de celdas de litio que proporciona más de 2000 ciclos de carga (más de 5 años de vida), la colocación estratégica del sistema de control y sistema de almacenamiento las hace ideales para instalarlas en cualquier lugar debido a que la luminaria solar aparenta que carece de batería. Además el revolucionario sistema de iluminación LED proporciona la mayor eficiencia en tecnología LED con una eficiencia de 140lm/w proporcionando más iluminación que las luminarias LED tradicionales haciéndolas ideales para espacios públicos inseguros o peligrosos, en los que la iluminación es un factor importante en la seguridad e integridad de los habitantes.

Las luminarias solares antirrobo fabricadas con lo más novedoso en tecnología solar y desarrollada por nuestra empresa INDISECT® Energía Solar. La selección de materiales de la más alta calidad nos permite ofrecer 2 años de garantía.

Los rendimientos de la batería son elegidos por la densidad de energía, la capacidad de potencia, ciclos de vida y la seguridad, lo que las hace ideales para el uso en lámparas solares, otra característica a considerar es el diseño flexible de las baterías INDISECT® hace que las lámparas solares ya no requiera de gabinetes externos para resguardar el sistema de control y baterías, Nuestras lámparas solares ANTIRROBO cuentan con un diseño más ordinario que se asemeja a las lámparas convencionales de alumbrado público, esto las hace más seguras ya que las baterías de INDISECT® va oculta debajo del panel solar y no se ve en la superficie del poste como las lámparas solares tradicionales evitando el robo de la mismas.



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 Antirrobo Colonial Pescador 50 Watts

Máxima Tecnología en iluminación para Alumbrado Público

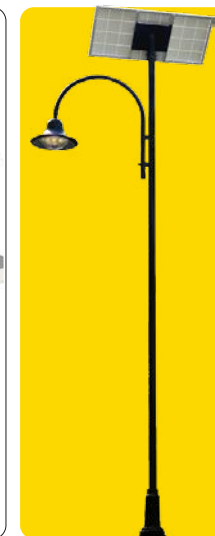
## Especificaciones

<b>Luminaria</b>	<b>50 W</b>
Flujo luminoso	7,000lm
Temperatura de color	5500-6000 K
Ángulo de iluminación	180 °
Vida útil	50,000 hrs
Material de aluminio fundido	Antivandalico
<b>Panel solar</b>	
Capacidad del panel solar	150 Watts
Voltaje	12 VCD
Corriente at Pmax (Imp)	8.1 Amp
Certificaciones	CE, Rohs FIDE, UL
<b>Batería solar</b>	
Batería de litio life Po4	30 AH
Voltaje	12 VCD
Vida útil de la Batería	5 años

## Distancia interpostal



Distancia Interpostal 15 -18 mts.  
Altura de Poste 6 mts.



- Luminarias más ligeras
- Fácil y rápida de instalar
- Ahorro de Energía
- Sin riesgos de volteo
- Tiempo de vida en batería >2000 ciclos
- Sin Riesgos por vandalismo (robo)
- Menor costos de mantenimiento vs otras tecnologías (ácido plomo o gel)
- Mayor tiempo de vida vs luminarias con baterías de Acido plomo o GEL AGM

## Aplicaciones

Luminaria



Panel solar



Batería solar



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