



Lámpara Solar Led
LÍNEA COLONIAL
Alicante 50 Watts



Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial



Las lámparas solares línea colonial INDISECT son ideales para nuestro público exigente que busca una armonía con el entorno arquitectónico, su diseño tradicional busca respetar las corrientes antiguas de las arquitecturas para adaptarse como alumbrado público, jardín y exteriores con entornos históricos.



Conociendo la importancia de los espacios históricos de estilo barroco y la necesidad de integrar eco tecnologías de iluminación solar que no rompan con sus esquemas coloniales, presentamos a ustedes nuestros modelos de Luminarias Solares Coloniales adaptables a cualquier entorno histórico.

Fabricadas con la mejor tecnología solar disponible hasta el momento y con materiales de excelente calidad. Contamos una gama de modelos entre los que encontrarás: Tlalpan, Ibiza, Bilbao y Alicante.

Aplicaciones



Zócalos



Colegios



Avenidas



Museo



Haciendas



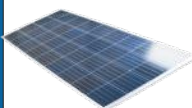
Parques

Lámpara LED



Luminaria	50 W
Flujo luminoso	5,500lm
Temperatura de color	6000 K
Ángulo de iluminación	360 °
Vida útil	50,000 hrs

Panel solar



Capacidad	150 W
Dimensiones	670mm x 1480mm x 35mm
Peso	20 Kg
Current Pmax (imp)	7.09 A
Certificaciones	CE, ROHS, FIDE, UL

Batería solar



Capacidad	115 AH
Voltaje nominal	12 V
Peso	27.3 Kg
Dimensiones	Largo 330mm Ancho 172mm Alto 217.8 mm



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
LÍNEA COLONIAL
Alicante 50 Watts



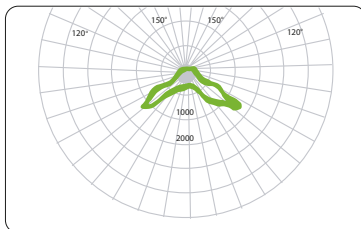
Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial

Distancia Interpostal

15 - 18 Mts.



Diagrama Fotométrico





Gabinete




Material Lámina Galvanizada acabado anticorrosivo

Controlador

 **Corriente Máxima de Panel Solar (A)** 15 A

 **Voltaje del Sistema (V)** 12V/24 (autoajustable)

 **Eficiencia (%)** 95

 **Configuración por control remoto** (R-Unit no incluido)





Lámpara Solar Led
LÍNEA COLONIAL
Bilbao 50 Watts

Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial



Las lámparas solares línea colonial INDISECT son ideales para nuestro público exigente que busca una armonía con el entorno arquitectónico, su diseño tradicional busca respetar las corrientes antiguas de las arquitecturas para adaptarse como alumbrado público, jardín y exteriores con entornos históricos.

Conociendo la importancia de los espacios históricos de estilo barroco y la necesidad de integrar eco tecnologías de iluminación solar que no rompan con sus esquemas coloniales, presentamos a ustedes nuestros modelos de Luminarias Solares Coloniales adaptables a cualquier entorno histórico. Fabricadas con la mejor tecnología solar disponible hasta el momento y con materiales de excelente calidad. Contamos una gama de modelos entre los que encontrarás: Tlalpan, Ibiza, Bilbao y Alicata.

Aplicaciones

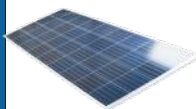


Lámpara LED



Luminaria	50 W
Flujo luminoso	5,500lm
Temperatura de color	6000 K
Ángulo de iluminación	360 °
Vida útil	50,000 hrs

Panel solar



Capacidad	150 W
Dimensiones	670mm x 1480mm x 35mm
Peso	20 Kg
Current Pmax (imp)	7.09 A
Certificaciones	CE, ROHS, FIDE, UL

Batería solar



Capacidad	115 AH
Voltaje nominal	12 V
Peso	27.3 Kg
Dimensiones	Largo 330mm Ancho 172mm Alto 217.8 mm





Lámpara Solar Led
LÍNEA COLONIAL
Bilbao 50 Watts

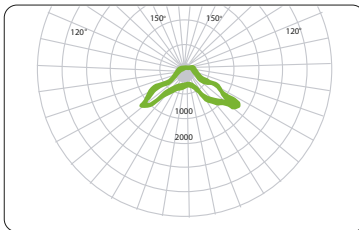
Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial

Distancia Interpostal

15 - 18 Mts.



Diagrama Fotométrico







Gabinete

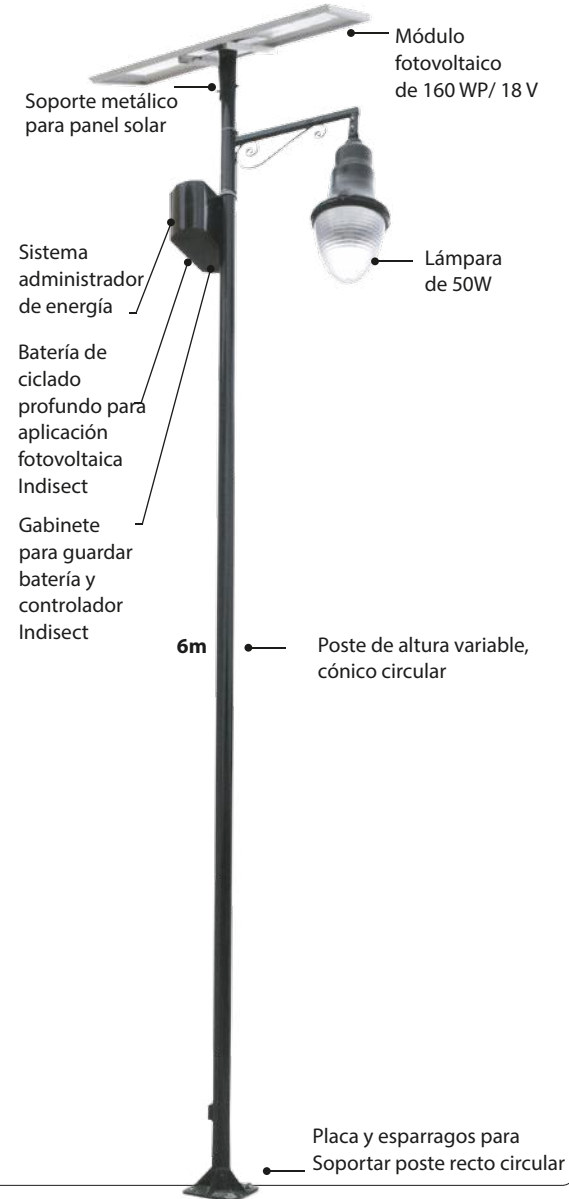


Material Lámina Galvanizada
acabado anticorrosivo

Controlador

	Corriente Máxima de Panel Solar (A)	15 A
	Voltaje del Sistema (V)	12V/24 (autoajustable)

	Eficiencia (%)	95
	Configuración por control remoto	(R-Unit no incluido)





Lámpara Solar Led
LÍNEA COLONIAL
Ibiza 50 Watts

Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial



Las lámparas solares línea colonial INDISECT son ideales para nuestro público exigente que busca una armonía con el entorno arquitectónico, su diseño tradicional busca respetar las corrientes antiguas de las arquitecturas para adaptarse como alumbrado público, jardín y exteriores con entornos históricos.

Conociendo la importancia de los espacios históricos de estilo barroco y la necesidad de integrar eco tecnologías de iluminación solar que no rompan con sus esquemas coloniales, presentamos a ustedes nuestros modelos de Luminarias Solares Coloniales adaptables a cualquier entorno histórico. Fabricadas con la mejor tecnología solar disponible hasta el momento y con materiales de excelente calidad. Contamos una gama de modelos entre los que encontrará: Talpan, Ibiza, Bilbao y Alicante.

Aplicaciones



Zócalos



Colegios



Avenidas



Museo



Haciendas



Parques

Lámpara LED



Luminaria	50 W
Flujo luminoso	5,500lm
Temperatura de color	6000 K
Ángulo de iluminación	360 °
Vida útil	50,000 hrs

Panel solar



Capacidad	150 W
Dimensiones	670mm x 1480mm x 35mm
Peso	20 Kg
Current Pmax (imp)	7.09 A
Certificaciones	CE, ROHS, FIDE, UL

Batería solar



Capacidad	115 AH
Voltaje nominal	12 V
Peso	27.3 Kg
Dimensiones	Largo 330mm Ancho 172mm Alto 217.8 mm



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
LÍNEA COLONIAL
Ibiza 50 Watts

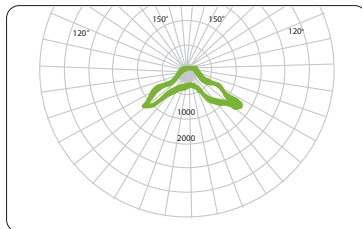
Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial

Distancia Interpostal

15 - 18 Mts.



Diagrama Fotométrico





Gabinete





Material Lámina Galvanizada
acabado anticorrosivo

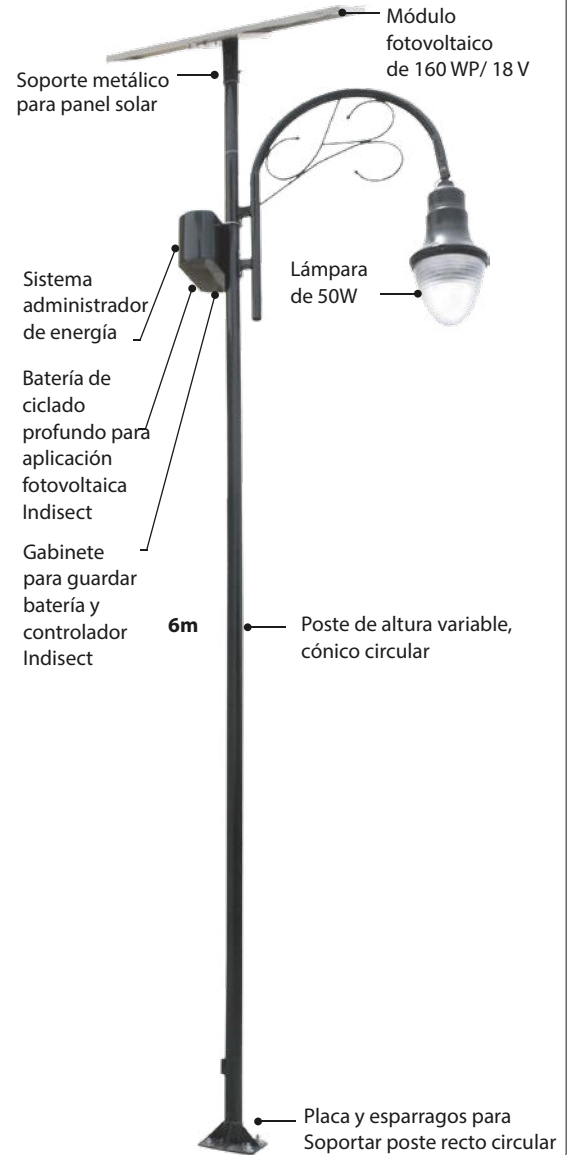
Controlador

 **Corriente Máxima de Panel Solar (A)** 15 A

 **Voltaje del Sistema(V)** 12V/24 (autoajustable)

 **Eficiencia (%)** 95

 **Configuración por control remoto** (R-Unit no incluido)





Lámpara Solar Led
LÍNEA COLONIAL
Tlalpan 50 Watts



Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial



Las lámparas solares línea colonial INDISECT son ideales para nuestro público exigente que busca una armonía con el entorno arquitectónico, su diseño tradicional busca respetar las corrientes antiguas de las arquitecturas para adaptarse como alumbrado publico, jardín y exteriores con entornos históricos.

Conociendo la importancia de los espacios históricos de estilo barroco y la necesidad de integrar eco tecnologías de iluminación solar que no rompan con sus esquemas coloniales, presentamos a ustedes nuestros modelos de Luminarias Solares Coloniales adaptables a cualquier entorno histórico. Fabricadas con la mejor tecnología solar disponible hasta el momento y con materiales de excelente calidad. Contamos una gama de modelos entre los que encontrarás: Tlalpan, Ibiza, Bilbao y Alicante.



Aplicaciones

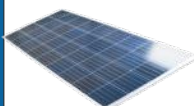


Lámpara LED



Luminaria	50 W
Flujo luminoso	5,500lm
Temperatura de color	6000 K
Ángulo de iluminación	360 °
Vida útil	50,000 hrs

Panel solar



Capacidad	150 W
Dimensiones	670mm x 1480mm x 35mm
Peso	20 Kg
Current Pmax (imp)	7.09 A
Certificaciones	CE, ROHS, FIDE, UL

Batería solar



Capacidad	115 AH
Voltaje nominal	12 V
Peso	27.3 Kg
Dimensiones	Largo 330mm Ancho 172mm Alto 217.8 mm





Lámpara Solar Led
LÍNEA COLONIAL
Tlalpan 50 Watts



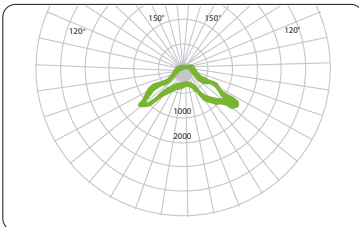
Lámpara con diseño Arquitectónico Colonial

Distancia Interpostal

15 - 18 Mts.



Diagrama Fotométrico





Gabinete




Material Lámina Galvanizada
acabado anticorrosivo

Controlador

 **Corriente Máxima de Panel Solar (A)** 15 A

 **Voltaje del Sistema(V)** 12V/24 (autoajustable)

 **Eficiencia (%)** 95

 **Configuración por control remoto** (R-Unit no incluido)

