

**TESLA** Air

**Farola Solar Inteligente**

Totalmente automática y autónoma

**ACK**  
ASOCIADOS  
[www.ackasociados.com](http://www.ackasociados.com)

## Farola inteligente TESLA AIR

# TESLA AIR

### TESLA AIR: CARACTERÍSTICAS GENERALES

Inspirado en el movimiento del aire, hemos diseñado Tesla Air, la evolución natural de nuestro modelo Tesla B07. Posee un diseño minimalista y moderno ideal para exteriores, parques, paseos, urbes...El futuro de las farolas solares se hace realidad con Tesla Air.

Todas las farolas solares Tesla Air poseen un panel solar integrado en el propio reflectante y no visible desde el suelo. Máxima eficacia y seguridad. Iluminación LED que se caracteriza por una alta eficacia luminosa, un alto brillo y una larga vida útil. El mástil de Tesla Air es de aluminio con luces decorativas circulares LED recubiertas de polvo de fluorocarbono anodizado para soportar la sal, la corrosión y los cambios de las temperaturas.

La farola inteligente Tesla Air es capaz de detectar la presencia de transeúntes (opcional) y controlar de éste modo la intensidad de iluminación que se necesita (Incrementándolo o disminuyéndolo dependiendo del caso), tiempo de funcionamiento, duración y modo de trabajo, el brillo de su luz principal y las luces decorativas del mástil. Disponible opcionalmente un control remoto. Tiempo de trabajo y control de luz automáticos. La luz principal se enciende al detectar oscuridad y permanece con brillo completo las primeras 4 horas, pasado éste tiempo activa su modo de luz semi-brillante para ahorrar energía y activándose su total intensidad sólo cuando es necesario. Las luces decorativas del mástil se pueden apagar pasadas las primeras 4 horas, por ejemplo.

Tesla Air, asegura su funcionamiento durante 3-5 días nublados y lluviosos.

### TESLA AIR: MODELOS

#### TESLA AIR: MODELO I

Potencia del panel solar:	16.2W + 15%
Batería:	12V/20Ah
Potencia de la lámpara:	6W
Temperatura de color:	3000K-6000K
Temperatura de funcionamiento:	-20°C-45°C
Altura de la instalación:	4m
Iluminación:	5Lx
Distancia recomendada entre farolas:	12m-18m
Ancho de la calle:	3m-5m



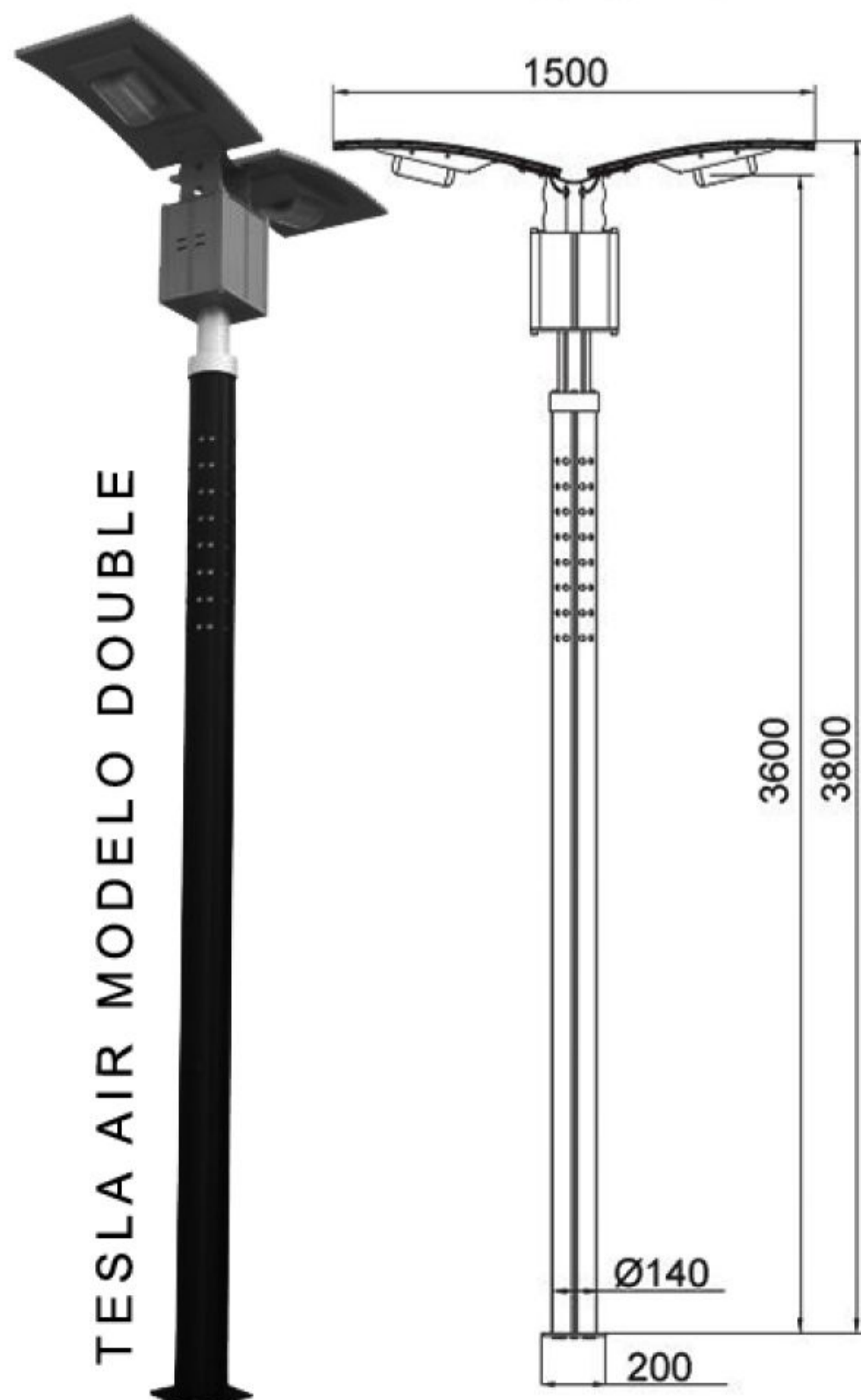
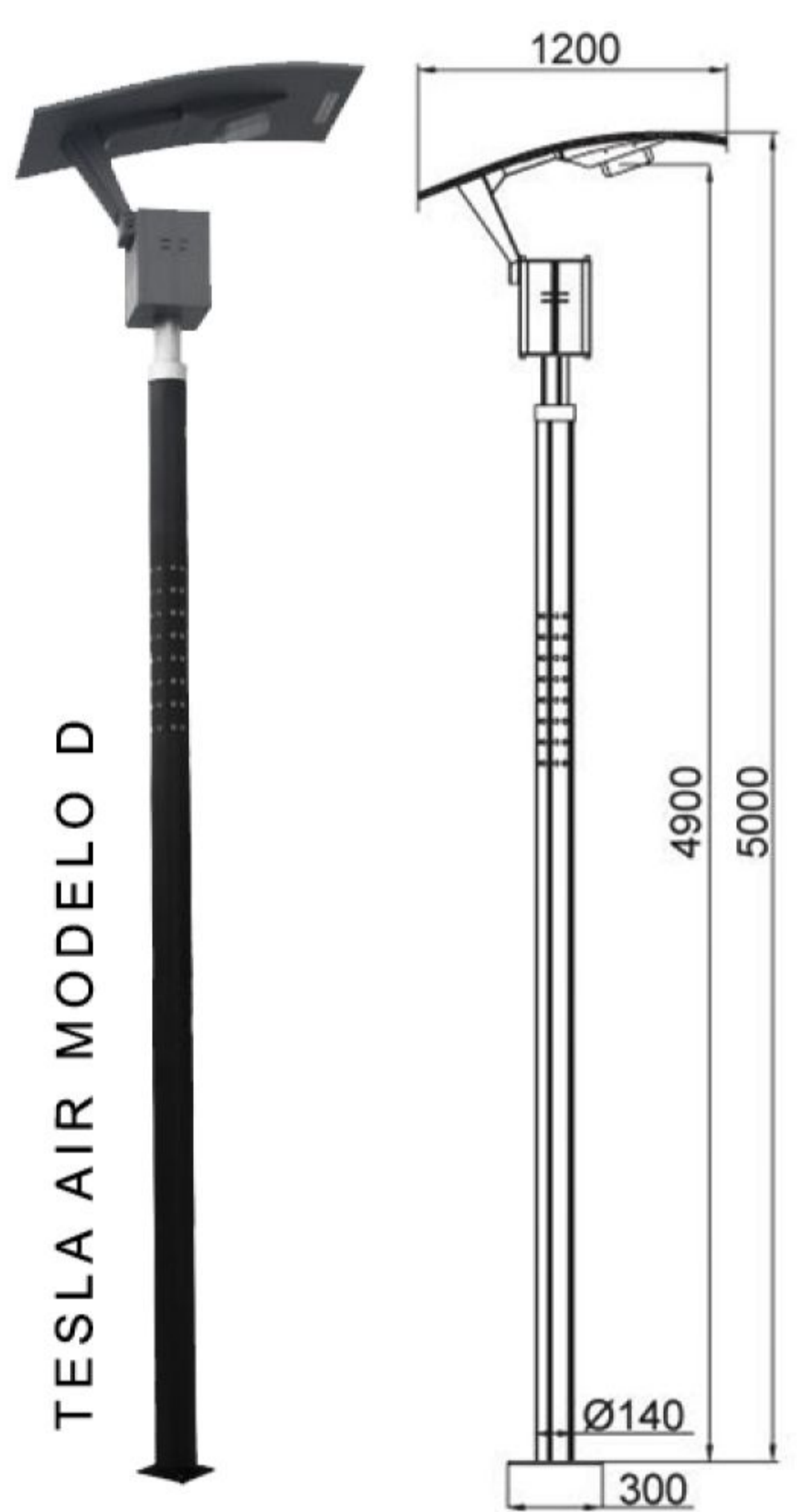
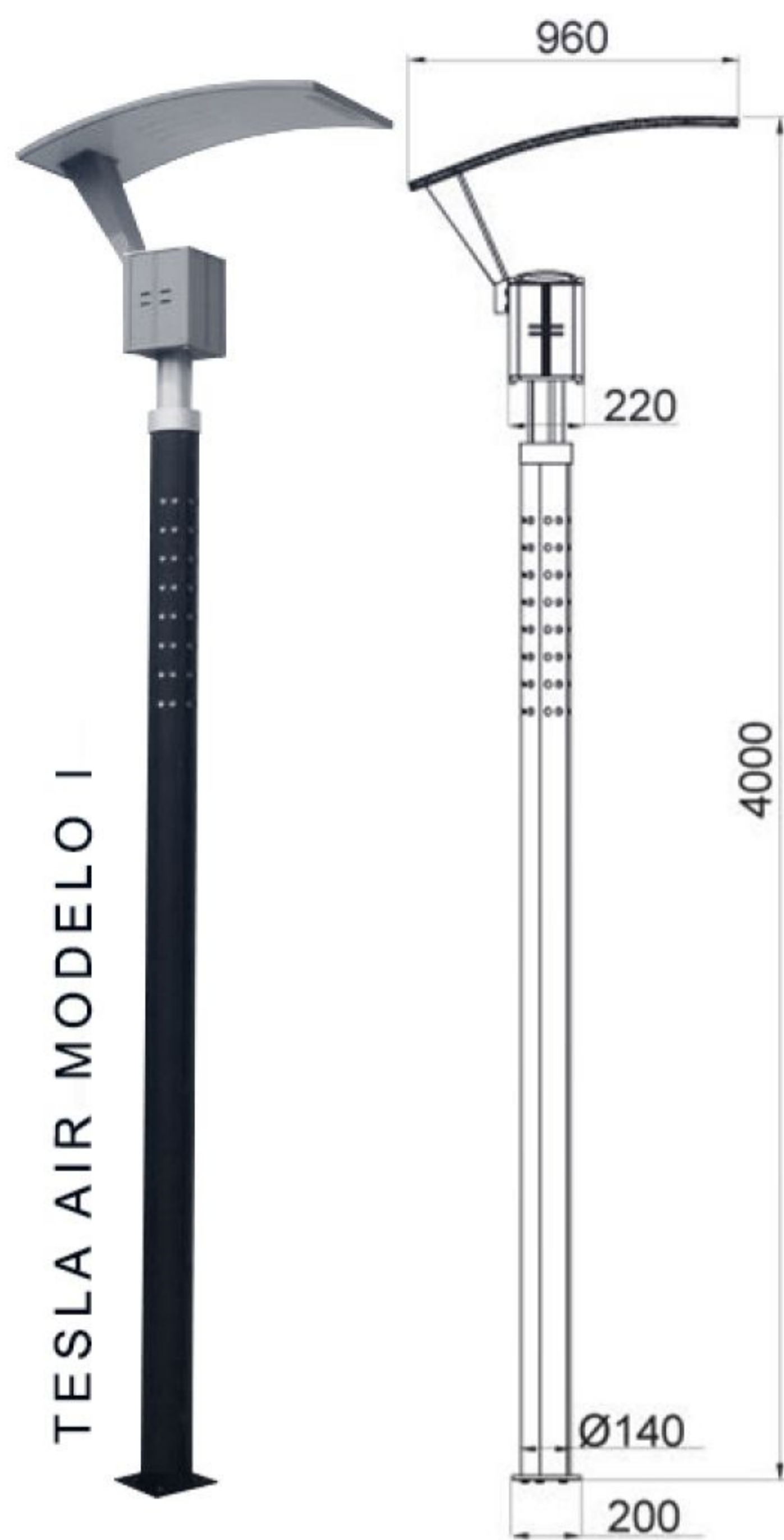
#### TESLA AIR: MODELO D

Potencia del panel solar:	40.5W + 15%
Batería:	6V/150Ah
Potencia de la lámpara:	15W
Temperatura de color:	3000K-6000K
Temperatura de funcionamiento:	-20°C-45°C
Altura de la instalación:	5m
Iluminación:	18Lx
Distancia recomendada entre farolas:	12m-18m
Ancho de la calle:	4m-6m



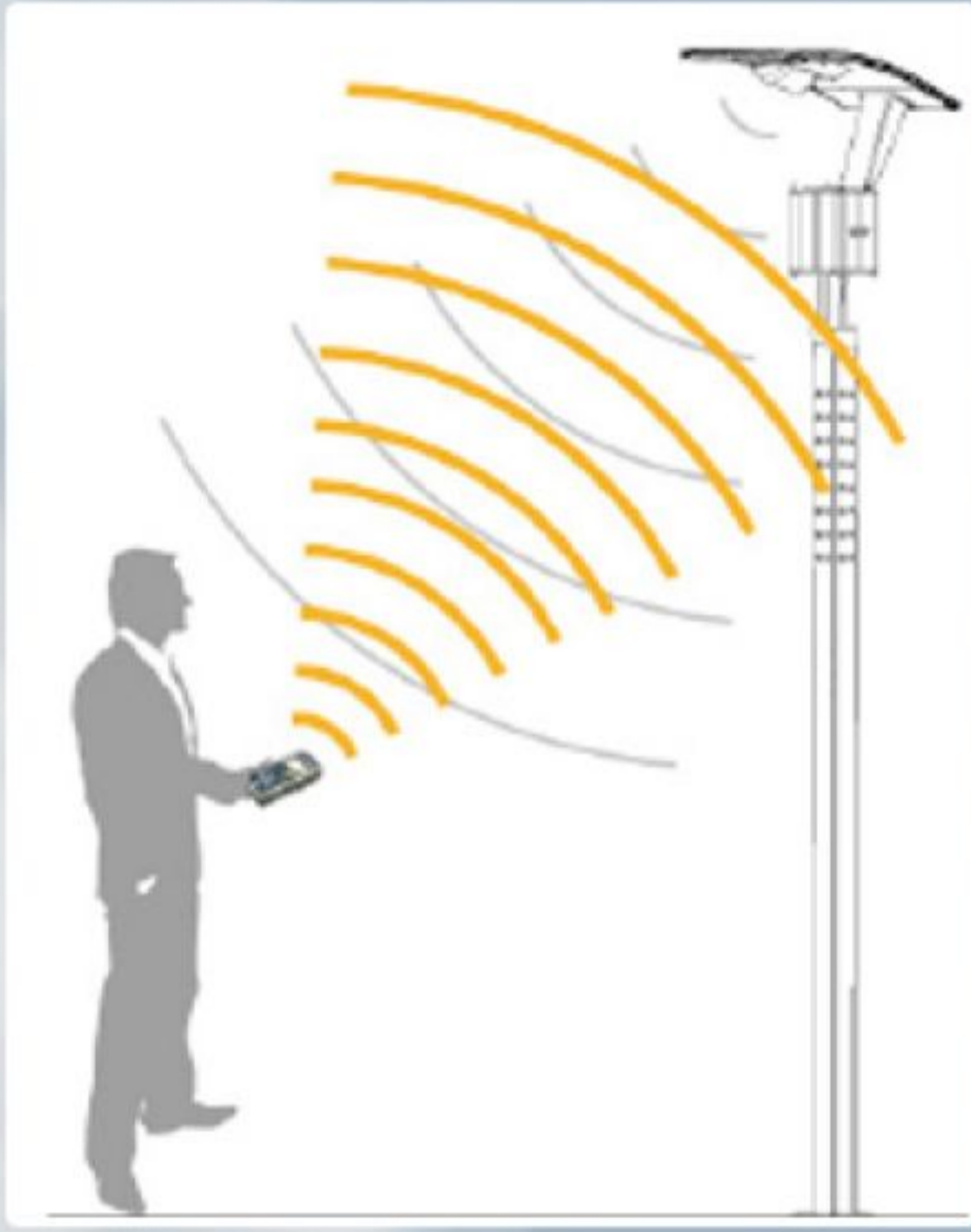
#### TESLA AIR: MODELO DOUBLE

Potencia del panel solar:	27W + 15%
Batería:	12V/40Ah
Potencia de la lámpara:	12W (Cada una 6W)
Temperatura de color:	3000K-6000K
Temperatura de funcionamiento:	-20°C-45°C
Altura de la instalación:	3,8m
Iluminación:	12Lx-16Lx
Distancia recomendada entre farolas:	12m-15m
Ancho de la calle:	3m-5m



\* Éstas características y especificaciones pueden variar sin previo aviso.

# TESLA Air



## MANDO A DISTANCIA (OPCIONAL)

Tesla Air puede ser controlada a través de un control a distancia (opcional) para realizar su programación a medida de las expectativas deseadas.

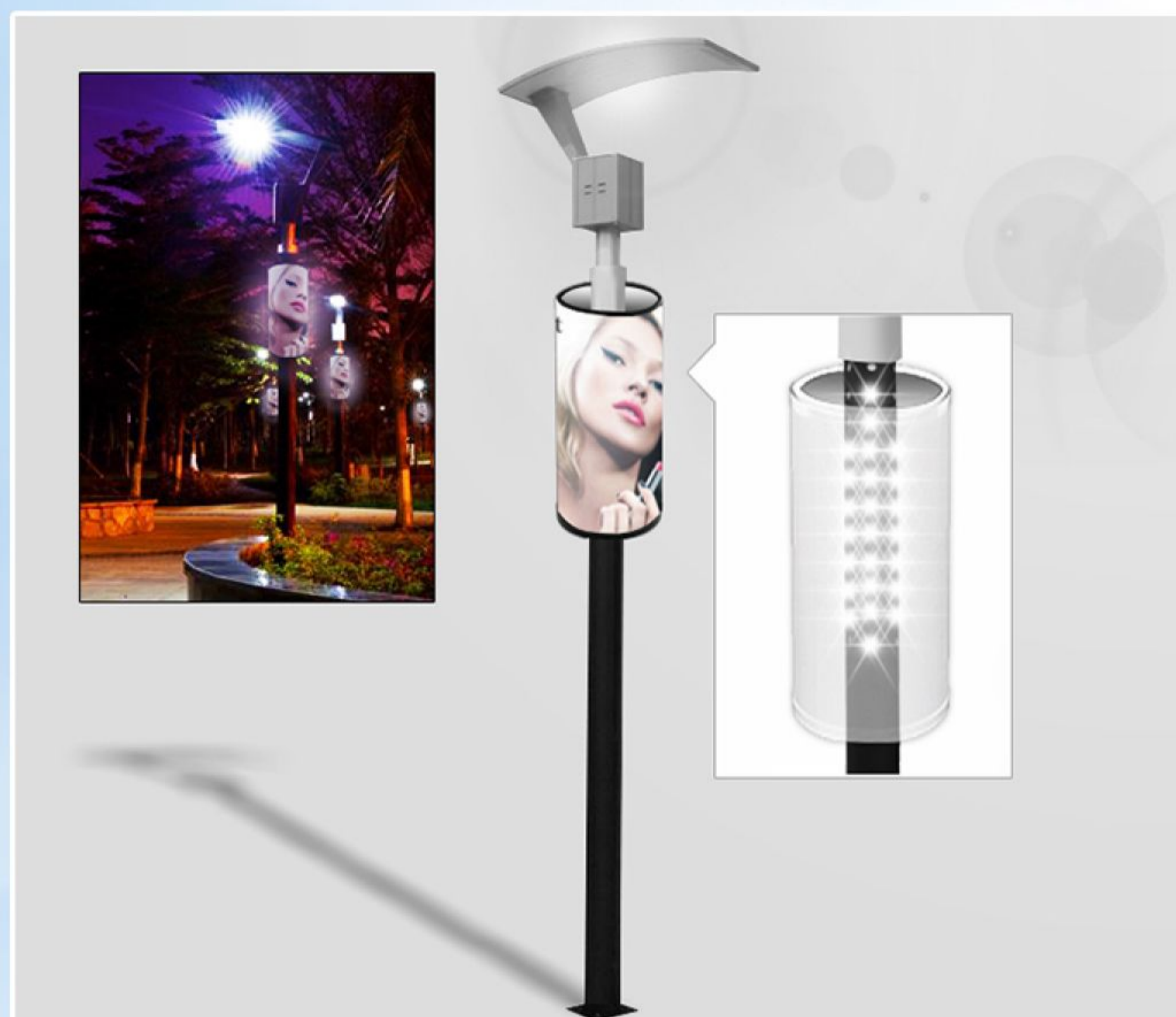


www.ackasociados.com  
Correo: info@ackasociados.com  
Celular RPM: +51 998879790

# ACK

ASOCIADOS

## TESLA AIR: UTILIZACIÓN PUBLICITARIA



SOPORTE PUBLICITARIO EN CILINDRO



SOPORTE PUBLICITARIO EN BANDERILLA

Tesla Air puede resultar un soporte publicitario excelente para destinar su iluminación de foco y mástil a fines comerciales. Existen dos modelos, en cilindro y en banderilla que pueden ser añadidos a la farola y aseguran la visibilidad del anuncio las 24 horas del día. Además, el espacio publicitario está aislado y permanentemente iluminado, lo que protege al anuncio de las inclemencias del tiempo y garantiza su máxima visibilidad.

# ACK

A S O C I A D O S

[www.ackasociados.com](http://www.ackasociados.com)

[www.ackasociados.com](http://www.ackasociados.com)  
Correo: [info@ackasociados.com](mailto:info@ackasociados.com)  
Celular RPM: +51 998879790