

# NUEVOS MODELOS



## FAROLAS SOLARES **SUPER LED** MAXIMA POTENCIA Y BRILLO EN CALLES , AVENIDAS, PLAZAS, PARKINGS, CARRETERAS , AUTÓPISTA, PUENTES...

**La más larga vida útil del mercado + 100.000 horas/led**

**Consumo SUPER REDUCIDO -**

**Libres de mantenimiento**

**MAS BRILLANTES Y POTENTES - MAYOR AREA ILUMINACION**

**SIN CABLEADOS NI GASTOS DE INFRAESTRUCTURAS .**

**CERO CONSUMO PARA SIEMPRE**

### Modelo no: ATLSP90A

Iluminación 13 - 15 lux/ 6M

**Área iluminación: 20 x 8 M**

**3600 lumens**

Fuente de luz: 30W LED

Panel solar: 130 Wp mono-policristalino

Batería: Batería solar sin mantenimiento larga duración 2x100 AH/ 12V

Controlador solar: Controlador/regulador inteligente especialmente diseñado permitiendo

control encendido y control de tiempo de encendido/apagado. ENCENDIDO Y APAGADO

MANUAL O AUTOMÁTICO. CONTROL HORARIO PROGRAMABLE

Altura recomendada poste: 4-6M ( No incluido)

Operación: 12 Horas/ noche, backup 3-5 días, sensor de luz automático on/off

Precio incluye: Lámpara y soporte lámpara, Panel solar, Batería solar

Controlador solar & cables conexión/accesorios



**SUPER LEDS**

**+100.000 horas vida**

**kit solar completo**

**fácil instalación**

### MODELO no: ATL-SP200

Iluminación 15 lux/ 8M

**Área iluminación: 26 x 10 M**

**5700 LÚMENES**

Fuente de luz: 48W LED

Panel solar: 150 Wp ( 75 Wp \* 2 pcs)

Batería: Batería solar sin mantenimiento larga duración 100 AH/ 12V \* 2 pcs

**Controlador solar: Controlador/regulador inteligente**

Altura recomendada poste: 6-8M ( No incluido)

Operación: 12 Horas/ noche, 3 días, sensor de luz automático on/off backup

Precio incluye: Lámpara y soporte lámpara, Panel solar, Batería solar

Controlador solar & cables conexión/accesorios. ENCENDIDO Y

APAGADO MANUAL O AUTOMÁTICO. CONTROL HORARIO



**SUPER LEDS**

**+100.000 horas vida**

### Modelo no: ATL-SP300

**Área iluminación: 26 x 10 M**

Fuente de luz: 60W LED

Panel solar: 260 Wp ( 130 Wp \* 2 pcs)

Batería: Batería solar sin mantenimiento larga duración 100 AH/ 12V \* 2 pcs

**Controlador solar: Controlador/regulador inteligente especialmente**

Altura recomendada poste: 8-10 Mts ( No incluido)

Operación: 12 Horas/ noche, backup 3-5 días, sensor de luz automático on/off

Precio incluye: Lámpara y soporte lámpara, Panel solar, Batería solar

Controlador solar & cables conexión/accesorios. ENCENDIDO Y APAGADO

MANUAL O AUTOMÁTICO. CONTROL HORARIO PROGRAMABLE



**SUPER LEDS**

**+100.000 horas vida**

## MODELO no: ATL-SP400

**11700 LÚMENES**

### Área iluminación: 33 x 13 M

Fuente de luz: 96 W LED

Panel solar: 300 Wp ( 150 Wp \* 2 pcs)

Batería: Batería solar sin mantenimiento larga duración 150 AH/ 12V \* 4 pcs

### Diseñado permitiendo control encendido y control de tiempo

Altura recomendada poste: altura recomendada 9-12 Mts ( No incluido)

Operación: 12 Horas/ noche, backup 3-5 días, sensor de luz automático on/off

Precio incluye: Lámpara y soporte lámpara, Panel solar, Batería solar Controlador solar & cables conexión/accesorios. ENCENDIDO Y APAGADO MANUAL O AUTOMÁTICO. CONTROL HORARIO PROGRAMABLE



**SUPER LEDS**  
**+100.000 horas vida**

## Modelo no: REF. ATL-SC56A & ATL112A

FAROLA SOLAR LED EXTERIOR SUPER EFICIENTE - MINIMO CONSUMO.

Equipada con 2\*56pcs LEDS SUPER BRILLANTES (ATL112A) - 2 cabezales.

Vida util de los leds : +100,000horas

Puede funcionar : 4 días seguidos lluviosos/nublados durante 8-10horas/día .

Incluye controlador de luz y tiempo. Regulador controlador inteligent con protección de descarga, sobrecarga, carga inversa etc...Altura del poste opcional . La configuración puede ser customizada

Opcional: 2 cabezales o 1 cabezal.. Colores: negro, blanco o plata. Potencia solar nominal :10W . Equipada con un panel solar monocristallino de gran eficiencia .

Bateria solar :12V/8Ah libre de mantenimiento . Medidas caja

lamp&panel solar:600\*420\*380, Peso bruto:12kg. **ENCENDIDO Y APAGADO MANUAL O AUTOMÁTICO. CONTROL HORARIO PROGRAMABLE**

Fuente de luz: 112 led 's superbrillantes . Altura poste recomendada: 3,5 - 4 Mts

Controlados solar inteligente : Diseño especial para control de encendido y apagado automático.

**Sistema incluye:** Lamparas , sistema de fijación lámparas, panel solar , batería, controlador/regulador inteligente & cables de conexión con accesorio. Poste no incluido . Ideal para iluminar exteriores calles, jardines, parques, caminos, parkings, polígonos industriales, vallas publicitarias ETC.....



**112 Superbright LEDS !**  
**+ 100.000 hours life span**

**SUPER LEDS +100.000**  
**horas vida DOBLE**  
**CABEZAL + 112 LEDS**

**DOBLE CABEZAL**

## Modelo no: REF. ATL-SC56B

FAROLA SOLAR LED EXTERIOR SUPER EFICIENTE - MINIMO CONSUMO.

Equipada con 56pcs LEDS SUPER BRILLANTES Vida util de los leds :

+100,000horas

Puede funcionar : 4 días seguidos lluviosos/nublados durante 8-10horas/día .

Incluye controlador de luz y tiempo. Regulador controlador inteligent con protección de descarga, sobrecarga, carga inversa etc...Altura del poste opcional . La configuración puede ser customizada

Altura poste recomendada **6 Mts. ENCENDIDO Y APAGADO MANUAL O AUTOMÁTICO. CONTROL HORARIO PROGRAMABLE**

Colores: negro, plata , blanco , rojo o según pedido. Potencia solar nominal : 20

W panel solar mono o poli cristalino alta eficiencia .

Bateria solar :12V/18Ah libre de mantenimiento

Lampara&panel solar medidas packing 600\*420\*380, Peso bruto:10kg. Ideal para iluminar exteriores calles, jardines, parques, caminos, parkings, polígonos industriales, vallas publicitarias ETC.....D

Fuente de luz: 56 led 's superbrillantes . Altura poste recomendada: **6 Mts**

Controlados solar inteligente : Diseño especial para control de encendido y apagado automático.

**Sistema incluye:** Lamparas , sistema de fijación lámparas, panel solar batería, controlador/regulador inteligente & cables de conexión con accesorio. Poste no incluido

**SUPER LEDS**  
**+100.000 horas vida**

