

The background of the entire page is a photograph of a coastal promenade at dusk. Three modern, rectangular LED streetlights are mounted on tall, slender poles. The sky is a deep blue with some light clouds, and the sea is visible in the distance under a soft, orange and yellow sunset glow. A white, curled-up paper effect is visible in the bottom right corner.

Luminaria Led Solar
Compacta

COMPACTA



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$135.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	5400 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	144 leds
Autonomía	8-10 horas

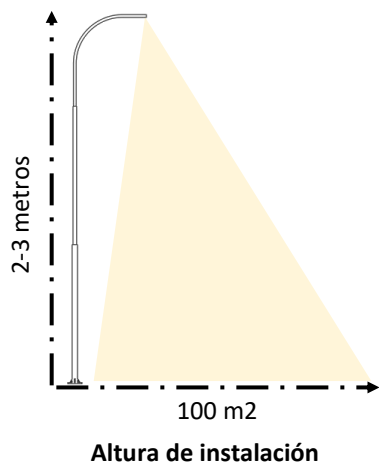
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Potencia luminaria	90w
Dimensiones luminaria	67,5x34,5x7 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	2-3 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

COMPACTA



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$190.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	3500K
Flujo luminoso	5400 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	144 leds
Autonomía	8-10 horas

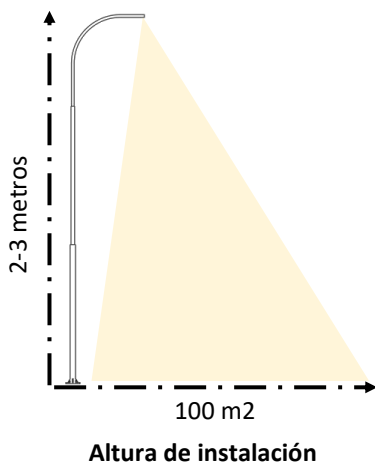
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Potencia luminaria	90w
Dimensiones luminaria	67,5x34,5x7 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	2-3 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

COMPACTA



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$165.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	7200 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	192 leds
Autonomía	10-12 horas

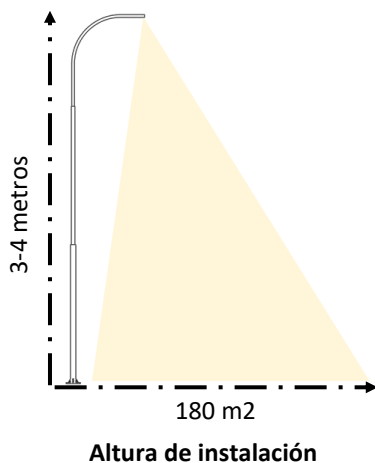
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Potencia luminaria	120w
Dimensiones luminaria	72,5x24x4 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

COMPACTA



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$230.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	12.000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	560 leds
Autonomía	10-12 horas

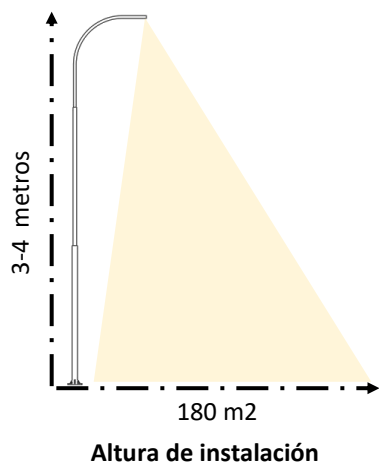
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Potencia luminaria	200w
Dimensiones luminaria	82x24x6 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Gris
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

COMPACTA



- Indicador de carga
- Uso exterior
- Sensor de movimiento
- Control Remoto

\$310.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	18000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	792 Leds
Autonomía	10-12 horas

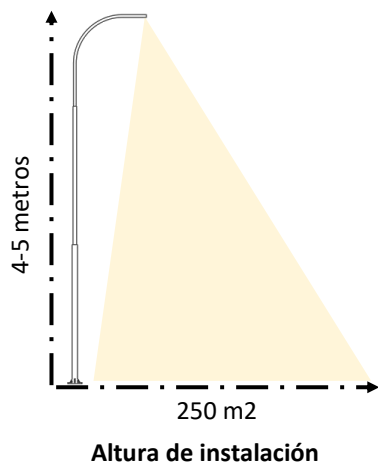
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Potencia luminaria	300w
Dimensiones luminaria	76,5x26,2x5,5 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$320.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	2000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	196 Leds
Autonomía	10-12 horas

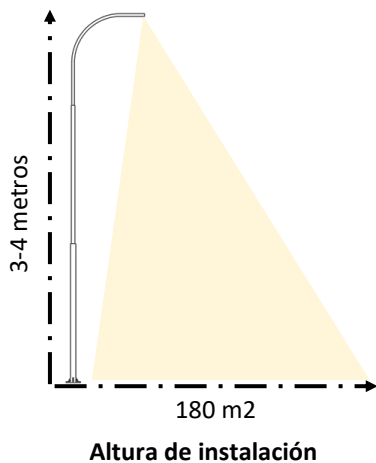
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	200w
Dimensiones luminaria	48,5x23x5,4 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Pintura gris
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Metal
Batería voltaje	3,7v/10AH
Temperatura de trabajo	0~45°C

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	8v

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* Incluye soporte



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



COMPACTA

- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$440.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	4000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	196 Leds
Autonomía	10-12 horas

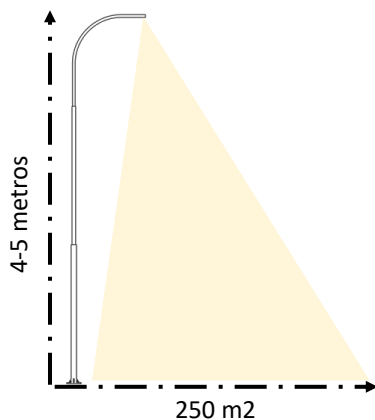
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	400w
Dimensiones luminaria	62,5x25x5,4 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Pintura gris
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Metal
Batería voltaje	3,7v/10AH
Temperatura de trabajo	0~45°C

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	8v

ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación

DIMENSIONES



* Incluye soporte



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

COMPACTA



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$580.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	24000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	180 Leds
Autonomía	10-12 horas

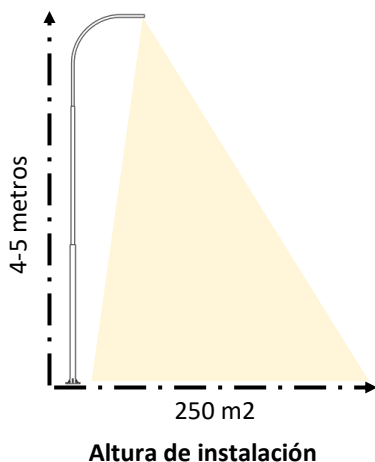
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Potencia luminaria	400w
Dimensiones luminaria	61x33 cm
Acabado luminaria	Pintura gris
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Metal
Batería voltaje	3,7v/36AH
Temperatura de trabajo	-20°c 50°c

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	6v/35w

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

Q Luminaria Led Solar Panel Aparte Q



PANEL APARTE



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$200.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	4800 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	97 leds
Autonomía	8-10 horas

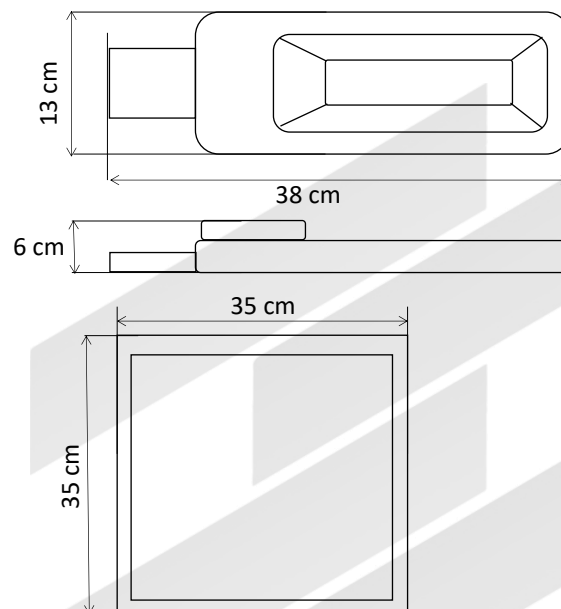
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK05
Potencia luminaria	80w
Dimensiones luminaria	38,5x13x6 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	2-3 metros
Chasis	Metal

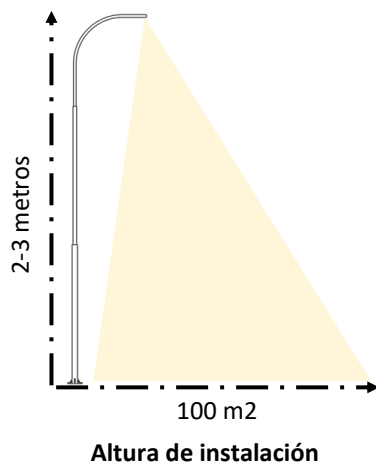
PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	35x35 cm

DIMENSIONES



ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

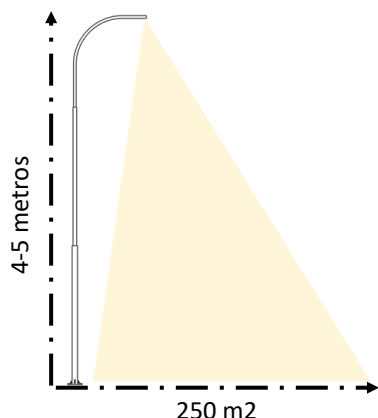
PANEL APARTE



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$450.000

ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	3000K-4000K-6500K
Flujo luminoso	18000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	Leds
Autonomía	10-12 horas

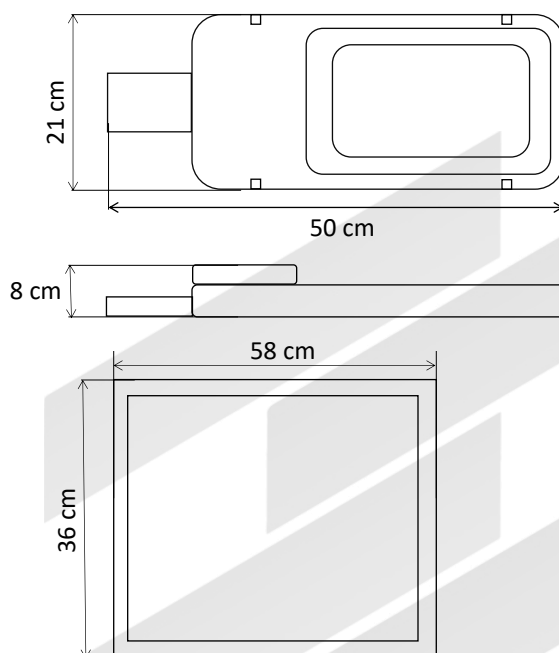
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	300w
Dimensiones luminaria	50x21x8 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	5-6 metros
Chasis	Metal

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	58x36 cm

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

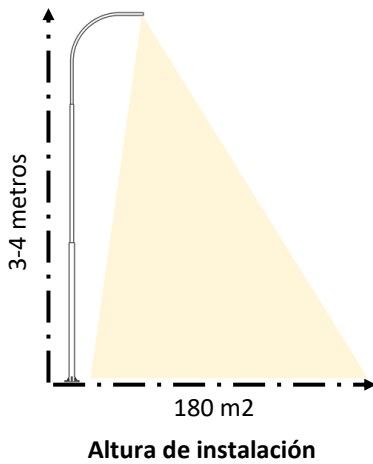
PANEL APARTE



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$260.000

ALTURA DE INSTALACIÓN



DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	6000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	270 leds
Autonomía	8-10 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	100w
Dimensiones luminaria	46,5x23x8 cm
Diámetro brazo	5 cm
Acabado luminaria	Pintura gris
Alt. sugerida de instalación	3-4
Chasis	Metal

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

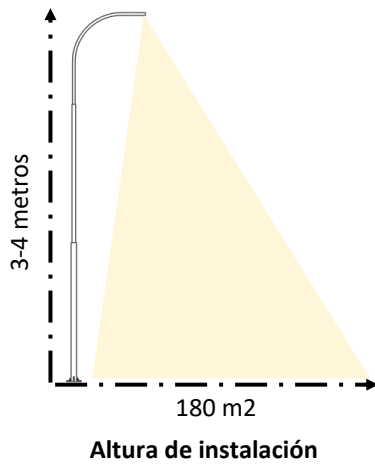
PANEL APARTE



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$304.000

ALTURA DE INSTALACIÓN



DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	12000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	270 leds
Autonomía	8-10 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	200w
Dimensiones luminaria	46,5x23x8 cm
Diámetro brazo	5 cm
Acabado luminaria	Pintura gris
Alt. sugerida de instalación	3-4
Chasis	Metal

DIMENSIONES



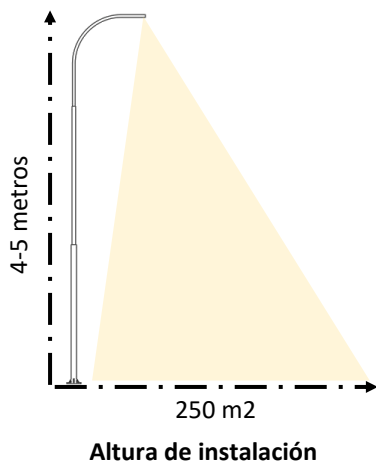
Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



- Uso exterior*
- Control remoto*
- Indicador de carga*

\$365.000

ALTURA DE INSTALACIÓN



DATOS LUMINARIA

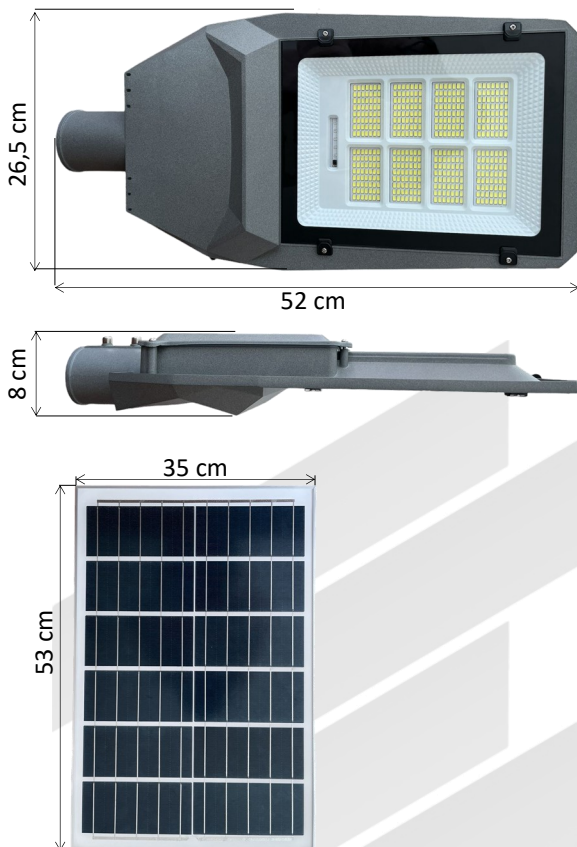
INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	18000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Numero de chip LED	448 leds
Autonomía	10-12 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	300w
Dimensiones luminaria	52x26,5x8 cm
Diámetro brazo	6 cm
Acabado luminaria	Pintura gris
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros

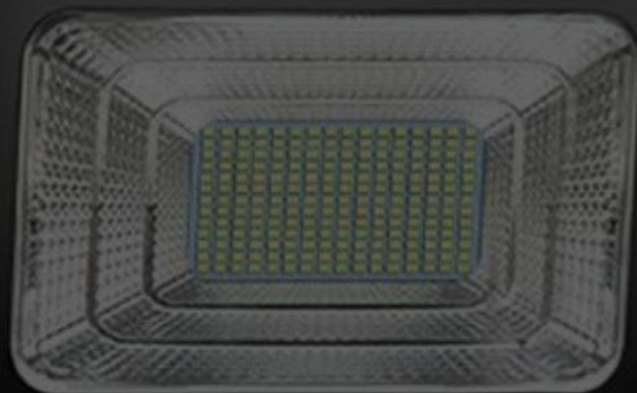
DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



Reflector Led Solar






Solar Light

IP67



PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$160.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	6000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	400 leds
Autonomía	10-12 horas

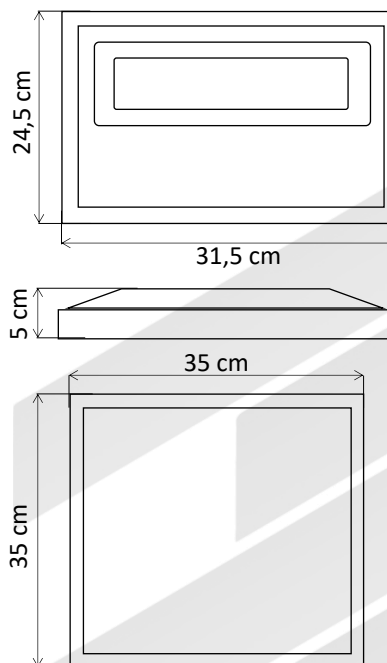
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	100w
Dimensiones reflector	31,5x24,5x5
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	2-3 metros
Chasis	Plástico

PANEL

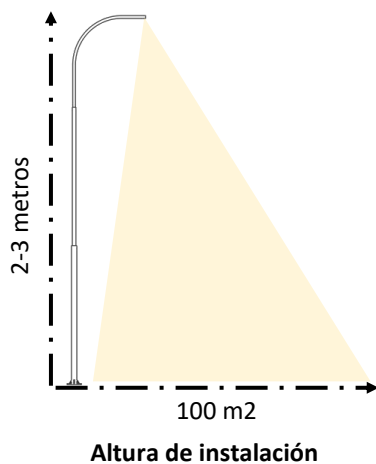
Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	35x35 cm

DIMENSIONES



Cable: 5 metros




ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$230.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	12000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Autonomía	8-10 horas

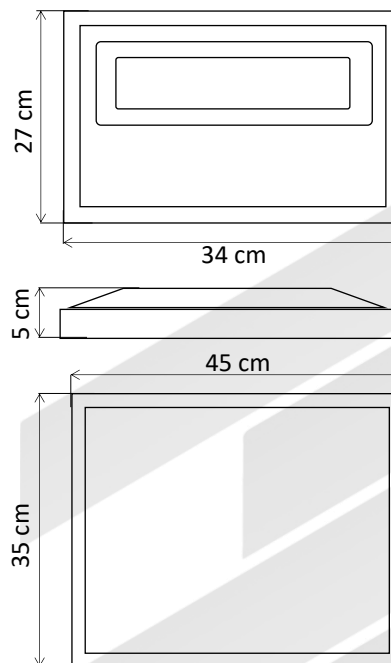
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	200w
Dimensiones reflector	34x27x5 cm
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Plástico

PANEL

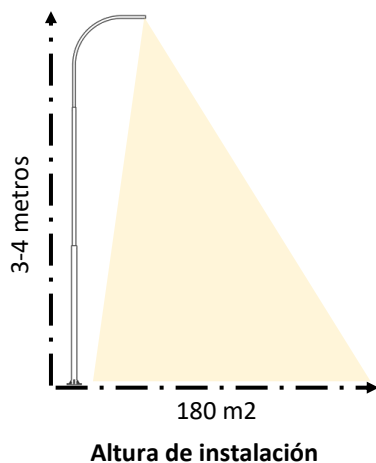
Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	45x35 cm

DIMENSIONES



Cable: 5 metros




ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$290.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	12000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Autonomía	8-10 horas

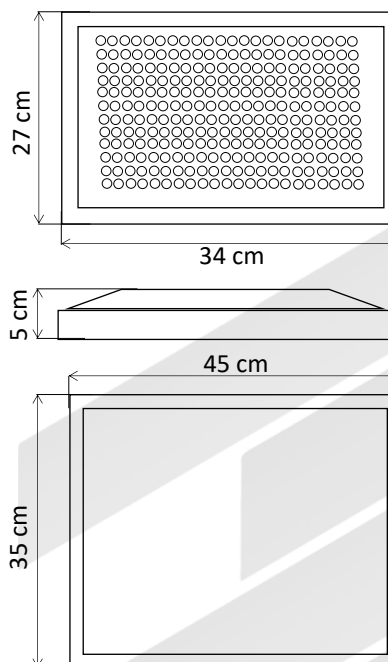
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	200w
Dimensiones reflector	34x27x5 cm
Acabado reflector	Blanco
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Metal

PANEL

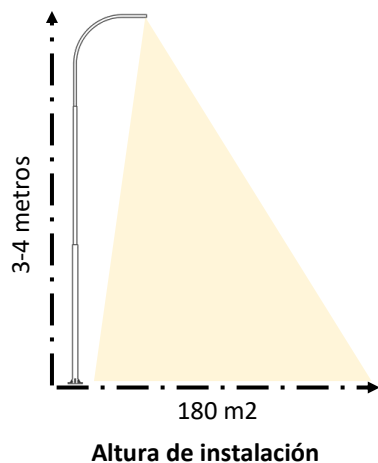
Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	45x35 cm

DIMENSIONES



Cable: 4 metros




ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$390.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	18.000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Autonomía	8-10horas

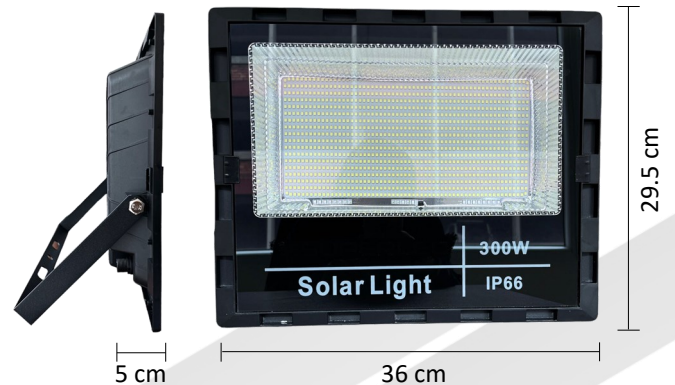
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	300w
Dimensiones reflector	36.5x29.5x5 cm
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Metal

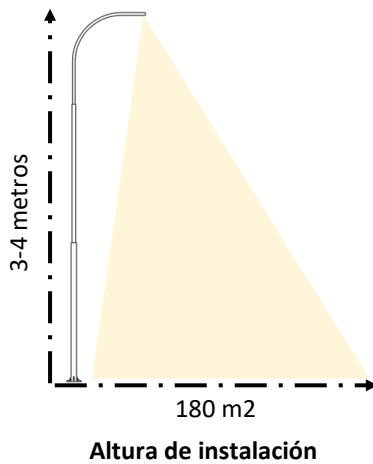
PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	53x35 cm
Longitud de cable	5mts

DIMENSIONES






ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

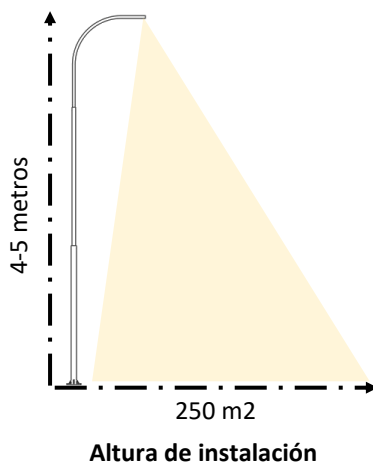
PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$500.000

ALTURA DE INSTALACIÓN



DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	24000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Autonomía	8-12 horas

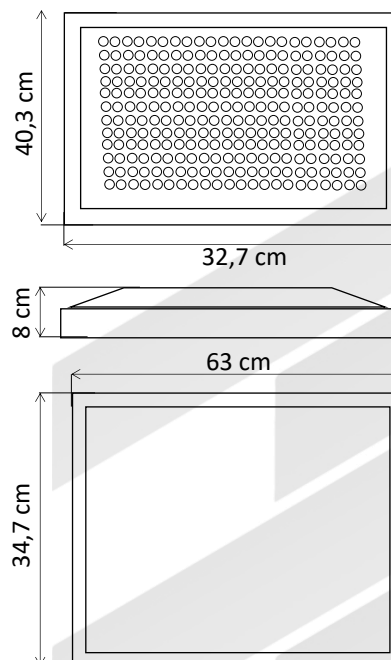
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Potencia luminaria	400w
Dimensiones reflector	32,7x40,3x8 cm
Acabado reflector	Blanco
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Metal

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	6v 40w
Corriente ma. De potencia	6.66A
V. de circuito abierto	7.2v
Corriente de cortocircuito	8A
Dimensiones	63x34,7 cm

DIMENSIONES

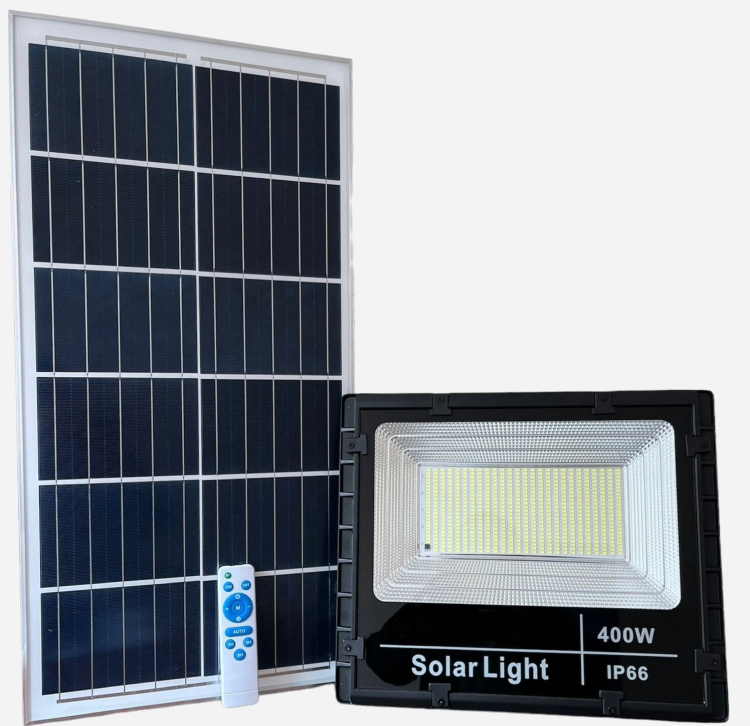




Cable: 5 metros



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



 *Uso exterior*
 *Control remoto*

\$410.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	24000 lm
Vida útil LED	35.000 horas
Autonomía	8-12 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

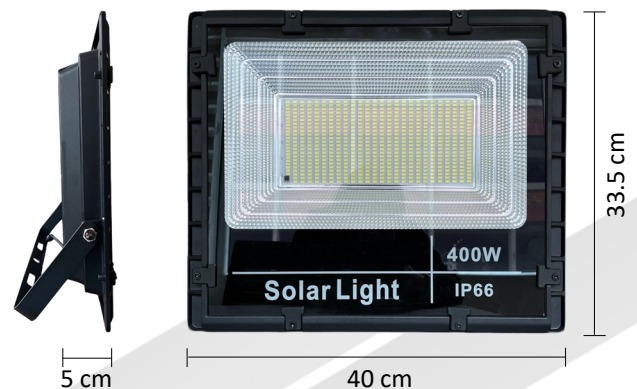
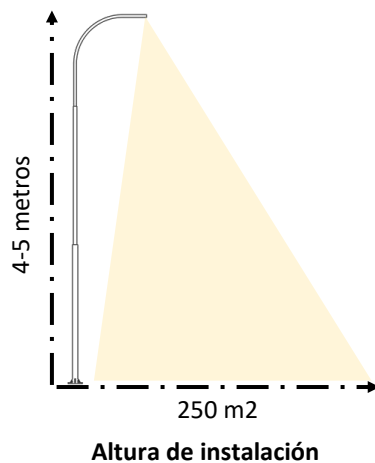
Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	400w
Dimensiones reflector	40x33.5x5 cm
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Metal

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	70x35 cm
Longitud de cable	5mts

DIMENSIONES




ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$800.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	48000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Autonomía	10-12 horas

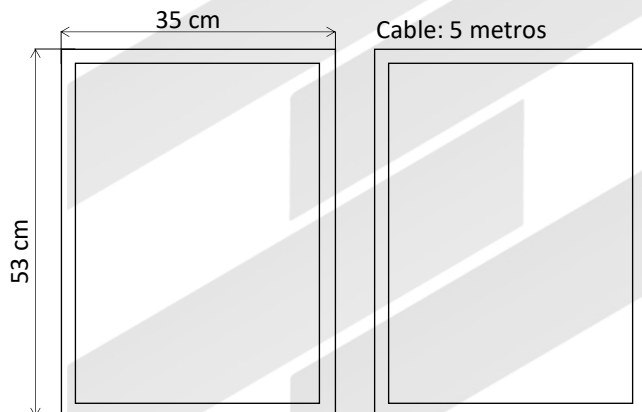
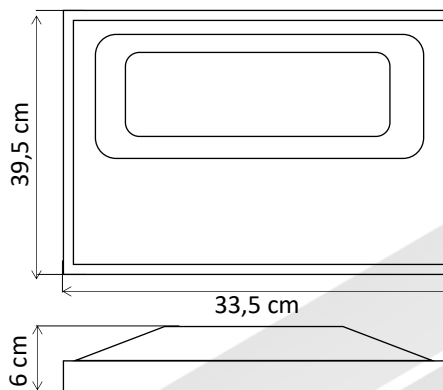
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	800w
Dimensiones reflector	39,5x33,5x6 cm
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	6-7 metros
Chasis	Metal
Batería voltaje	3,2v 10.000 AH

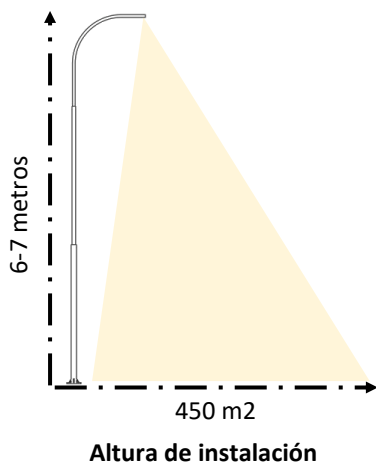
PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	53x35 cm x2

DIMENSIONES






ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

COMPACTO



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$650.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	48000 lm
Vida útil LED	50.000 horas
Autonomía	10-12 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

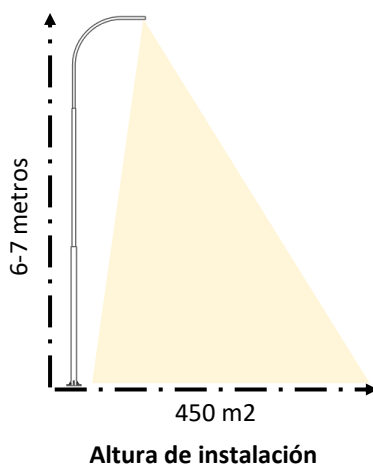
Grado de protección IP IK	IP66 IK08
Potencia luminaria	800w
Dimensiones reflector	42x42x7,5 cm
Acabado reflector	Gris
Alt. Sugerida de instalación	6-7 metros
Chasis	Metal
Batería voltaje	3,2v 10.000 AH

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	33x40,5 cm X2

DIMENSIONES




ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$200.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	3500k
Flujo luminoso	6000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	400 leds
Autonomía	10-12 horas

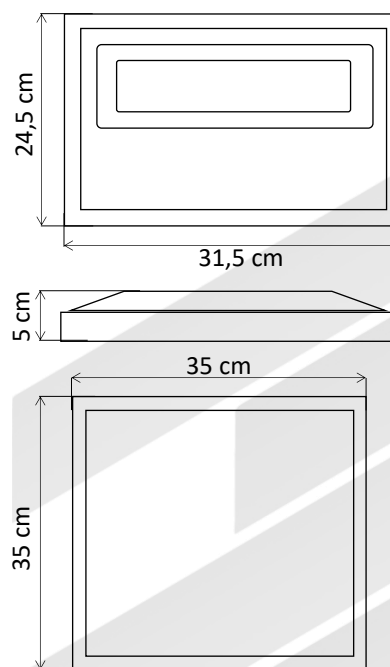
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	100w
Dimensiones reflector	31,5x24,5x5
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	2-3 metros
Chasis	Plástico

PANEL

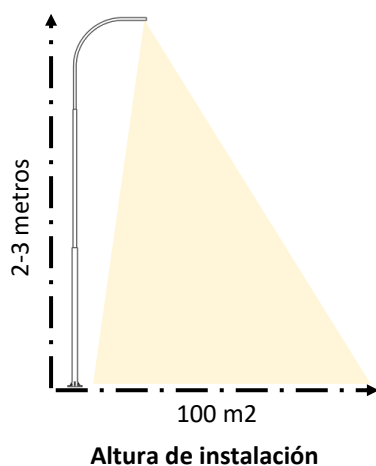
Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	35x35 cm

DIMENSIONES



Cable: 5 metros




ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

PANEL APARTE



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

\$300.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	3500K
Flujo luminoso	12000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Autonomía	8-10 horas

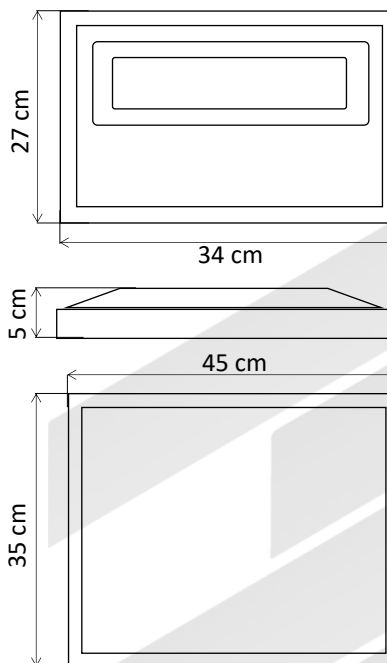
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	200w
Dimensiones reflector	34x27x5 cm
Acabado reflector	Negro
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Plástico

PANEL

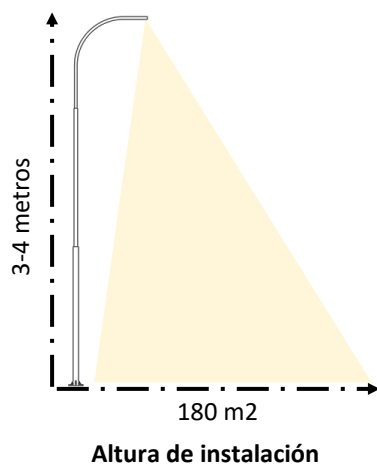
Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Dimensiones	45x35 cm

DIMENSIONES






Cable: 5 metros

ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



-  *Uso exterior*
-  *Control remoto*
-  *Indicador de carga*

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Potencia	Temperatura de color	Flujo luminoso	Vida útil	Autonomía	Precio
50w	Rgb	3000 lm	30.000 horas	8-10 horas	\$270.000
100w	Rgb	6000 lm	30.000 horas	8-10 horas	\$350.000
200w	Rgb	12000 lm	30.000 horas	8-10 horas	\$480.000
400w	Rgb	24000 lm	30.000 horas	8-10 horas	\$810.000

PARÁMETROS ELECTRICOS

Potencia	Grado de protección IP IK	Acabado reflector	Chasis	Temperatura de trabajo
50w	IP66 IK08	Negro	Plástico	-10° C –42° C
100w	IP66 IK08	Negro	Plástico	-10° C –42° C
200w	IP66 IK08	Negro	Plástico	-10° C –42° C
400w	IP66 IK08	Negro	Plástico	-10° C –42° C

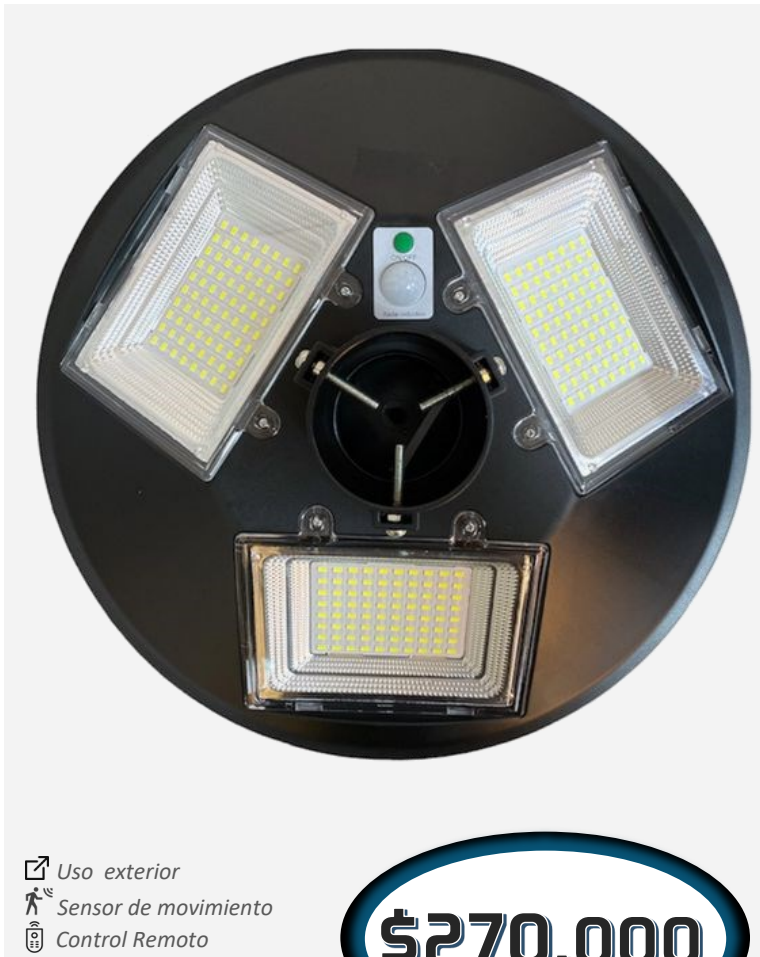


Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

UFO, APLIQUES Y OTROS



SURET



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$270.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	1200 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	240 Leds
Autonomía	10-12 horas

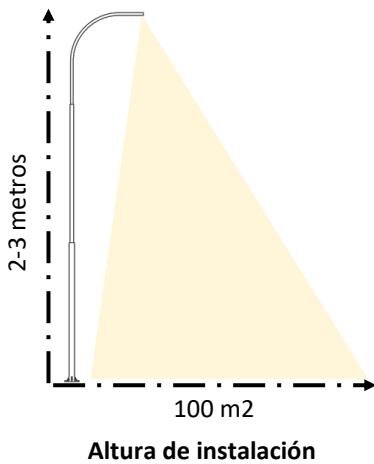
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	200w
Dimensiones luminaria	42x12 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	2-3 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



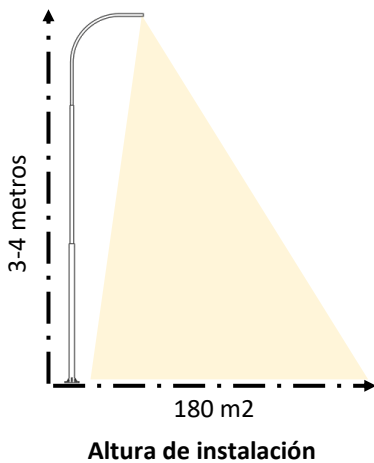
Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$320.000

ALTURA DE INSTALACIÓN



DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	18000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	240 Leds
Autonomía	10-12 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	300w
Dimensiones luminaria	55x12 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	3-4 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	24000 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	400 Leds
Autonomía	10-12 horas

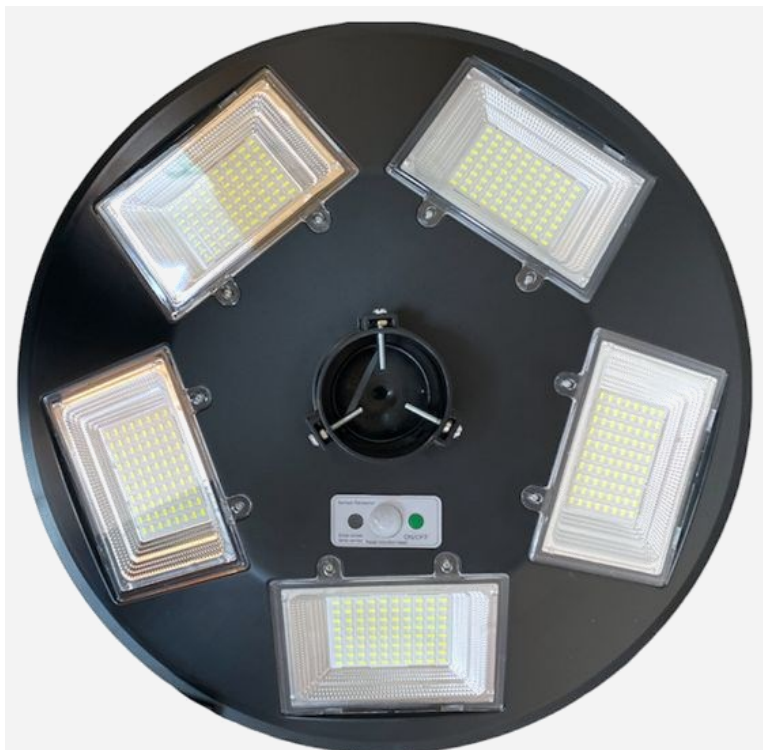
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	400w
Dimensiones luminaria	55x12 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

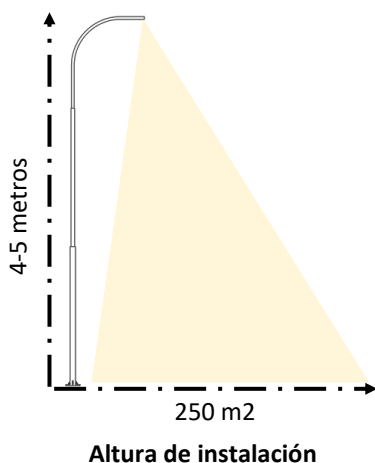
DIMENSIONES



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$370.000

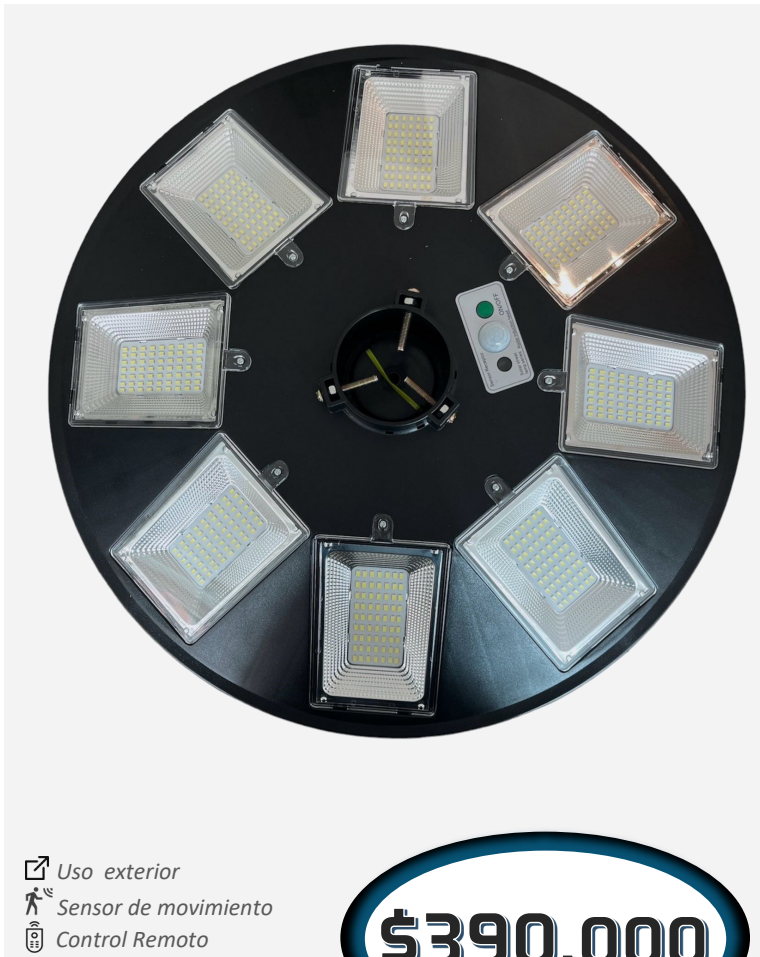
ALTURA DE INSTALACIÓN



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



- Uso exterior*
- Sensor de movimiento*
- Control Remoto*

\$390.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	30.000 lm
Vida útil LED	50.000 horas
Numero de chip LED	504 Leds
Autonomía	10-12 horas

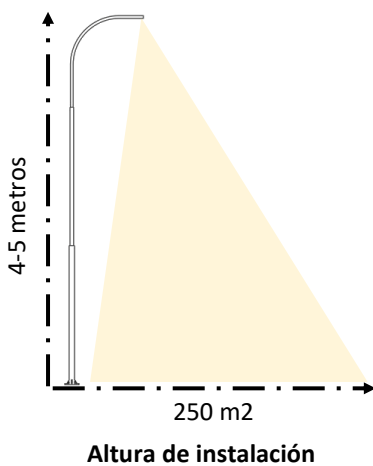
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP66
Potencia luminaria	500w
Dimensiones luminaria	55x10 cm
Diámetro brazo	2 pulgadas
Acabado luminaria	Negro
Alt. Sugerida de instalación	4-5 metros
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



* No incluye soporte.



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	450 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	400 Leds
Autonomía	>12 horas

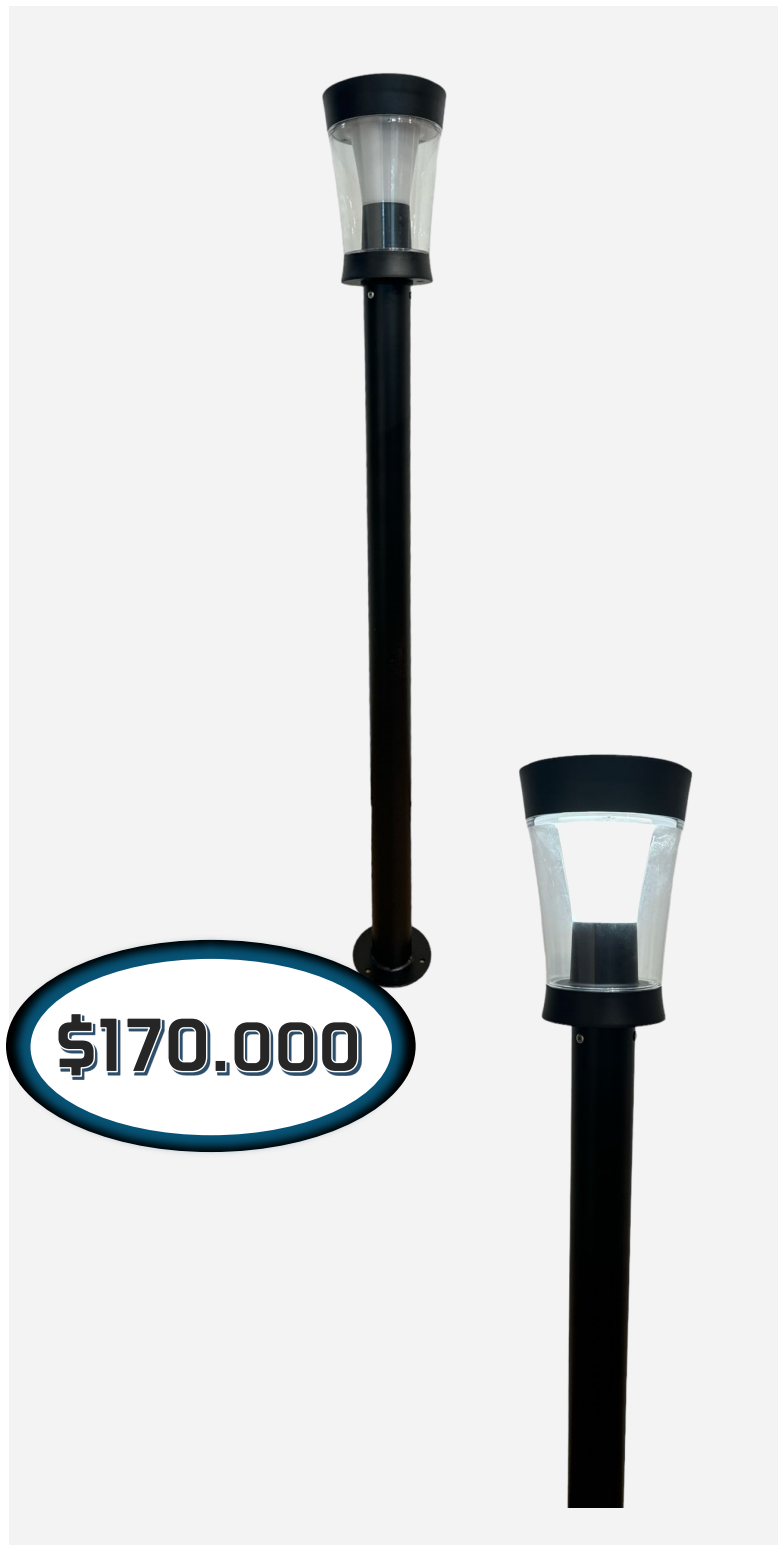
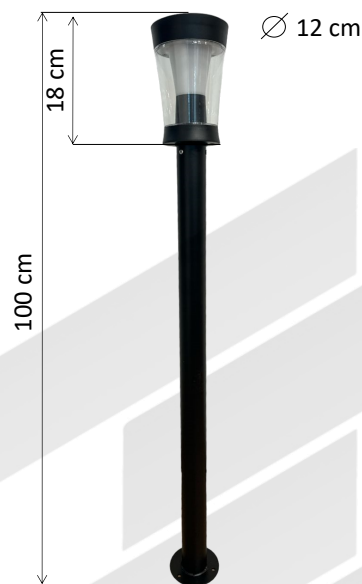
PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia luminaria	3w
Dimensiones tabaco	100 cm
Acabado luminaria	Negro
Chasis	Plástico
Tiempo de carga	6-8 horas

PANEL

Panel solar	Mono-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	5v 1.5w

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	1080 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de chip LED	40 Leds
Autonomía	4-8 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Dimensiones aplique	24x7,5x4 cm
Acabado luminaria	Negro
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	5,5v 1.2w

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



\$85.000

DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	3600 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Autonomía	6-8 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Potencia	60w
Dimensiones bombillo	19 cm
Acabado bombillo	Blanco
Chasis	Plástico
Temperatura de trabajo	-20°C –45°C

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65
Foto voltaje	6v
Dimensiones	23x14x3 cm

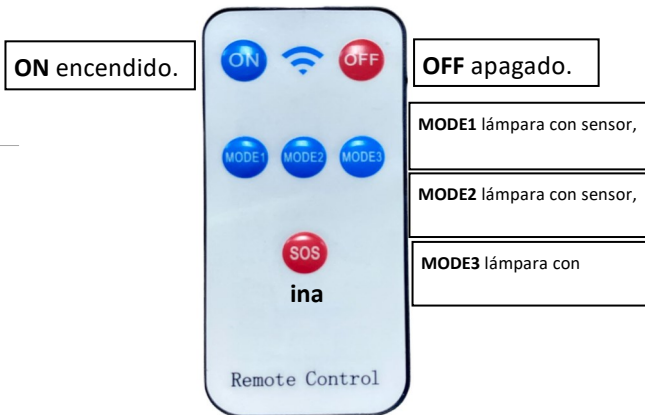
DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



\$65.000



DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	6500k
Flujo luminoso	7200 lm
Vida útil LED	30.000 horas
Numero de led	32 leds
Autonomía	6-7 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP44
Potencia	30w
Dimensiones lámpara	40x12x3 cm
Acabado luminaria	Negro
Chasis	Plástico

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.



DATOS EXTENSIÓN

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	Cálida
Vida útil	30.000 horas
Numero de bombillos	20
Autonomía	6-7 horas

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Grado de protección IP IK	IP65
Largo extensión	10 metros

PANEL

Panel solar	Poli-cristalino
Grado de protección	IP65

\$350.000



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.