



ALUMBRADO PÚBLICO
Y EXTERIOR

CATÁLOGO LED SOLAR

EFICIENCIA Y
SOSTENIBILIDAD
PARA CADA ESPACIO



www.iluminacionsuret.com



LUMINARIA LED SOLAR

PANEL APARTE



LUZ BLANCA



LÁMPARA LED SOLAR

100W

SURET

Ficha Técnica-ISOL



Control Remoto

IK06

IP65

Solar Light

100W

IP65

USO EXTERIOR

Incluye soporte

\$240.000

APLICACIONES



BODEGAS



AREAS DEPORTIVAS



PARQUEADEROS



PATIOS

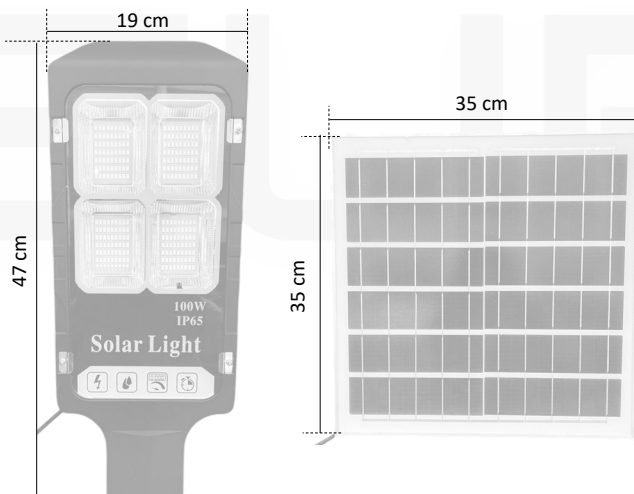


JARDINES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	100w
Lúmenes	4.000 lm
Vida útil	30.000 hrs
Eficiencia lumínica	40lm/w
Numero de chip led	252 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Panel	15w
Voltaje	6v
Corriente max.	2.5A
Voltaje cortocircuito	7.2V
Voltaje circuito	3A

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

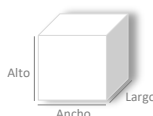


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Metal
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

200W



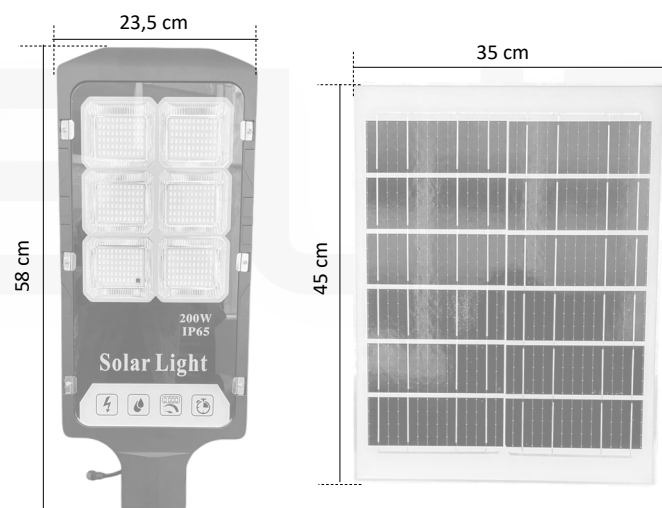
Ficha Técnica-ISOL



\$290.000

Incluye soporte

DIMENSIONES



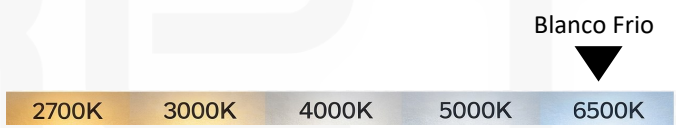
APLICACIONES



Especificaciones técnicas

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Vida útil	30.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	396 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP/IK	IP65 IK06
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Panel	15w
Voltaje	6v
Corriente max.	2.5A
Voltaje cortocircuito	7.2V
Voltaje circuito	3A

TEMPERATURA DE COLOR

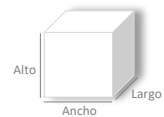


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Metal
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

300W



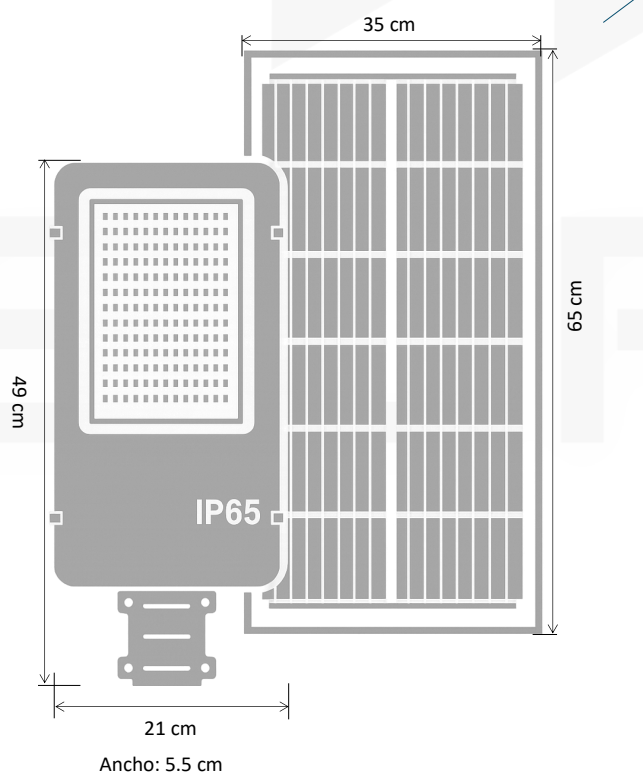
Ficha Técnica-ISOL



Incluye soporte

\$397.000

DIMENSIONES



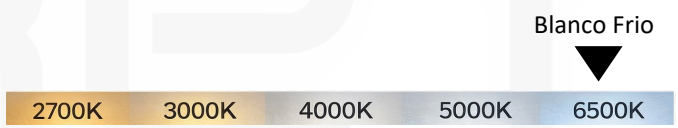
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

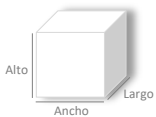
Potencia	300w
Lúmenes	12.000 lm
Vida útil	50.000 hrs
Eficiencia lumínica	40lm/w
Numero de chip led	623 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK05
Tensión	1.5-24v 3,2v/6v
Temperatura de operación	-20°C ~ +35°C
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Panel	35w
Voltaje	6v

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Gris	Luminaria	Metal
		Panel	Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

400W



Ficha Técnica-ISOL



APLICACIONES

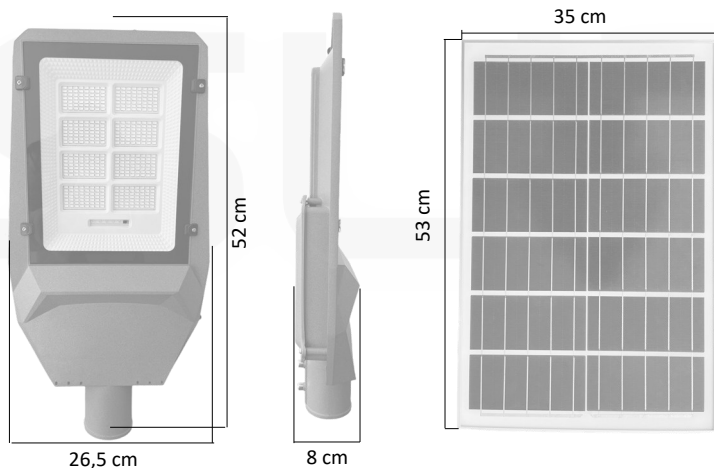


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	400w
Lúmenes	16.000 lm
Vida útil	35.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	440 leds
Autonomía	10-12 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Indicador de carga	Si

\$397.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Frio

2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

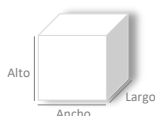
ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Metal

Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

400W



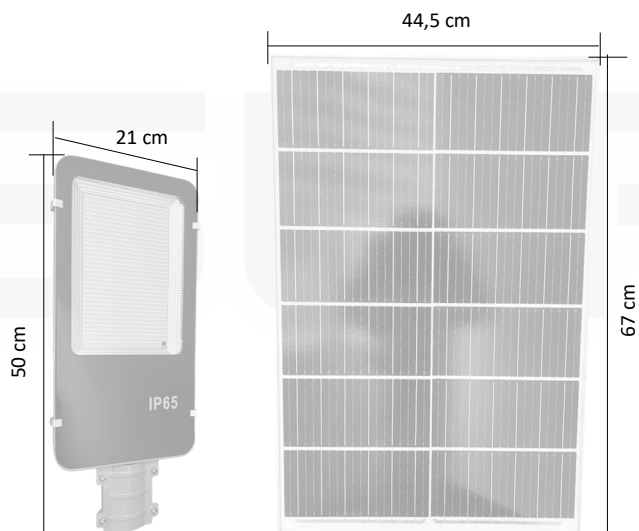
Ficha Técnica-ISOL



Incluye soporte

\$430.000

DIMENSIONES



APLICACIONES



Especificaciones técnicas

Potencia	400w
Lúmenes	16.000 lm
Vida útil	50.000 hrs
Eficiencia lumínica	40lm/w
Numero de chip led	1292 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK05
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Tensión	15-24V 3.2V/6V
T° de trabajo	-20°C +35°C
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Panel	40w
Voltaje	6v

TEMPERATURA DE COLOR

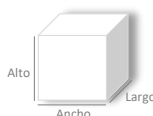


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Metal
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED



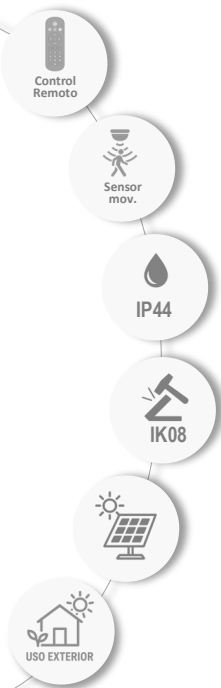
2026



LUMINARIA LED SOLAR COMPACTA



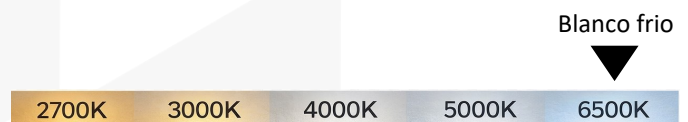
LUZ BLANCA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	30w
Lúmenes	1.200 lm
Vida útil	30.000 hrs
Numero de leds	31 leds
Autonomía	4-5 hrs
Grado de protección IP IK	IP44
Alt. sugerida de instalación	1-2 mts

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

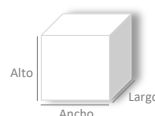
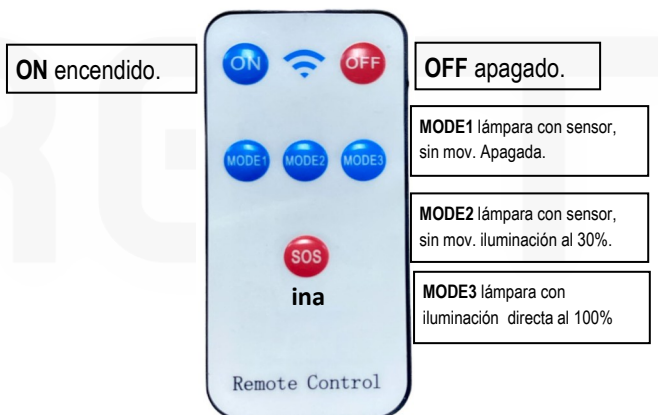
Aplique Plástico
Panel Policristalino

\$53.000

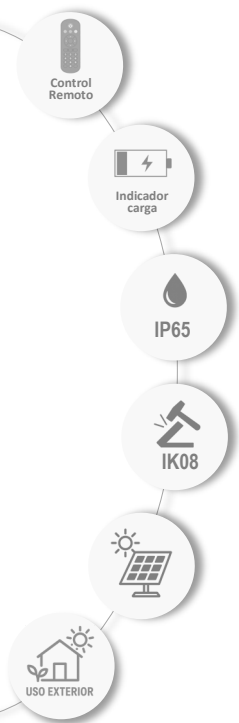
DIMENSIONES



Control remoto



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED



\$99.000

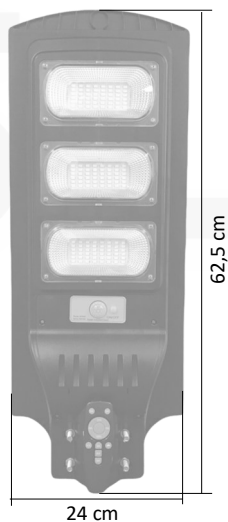
APLICACIONES



Especificaciones técnicas

Potencia	90w
Lúmenes	3.600 lm
Vida útil	35.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	144 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Sensor	Si
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Frio

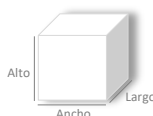
2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

120W

SURET

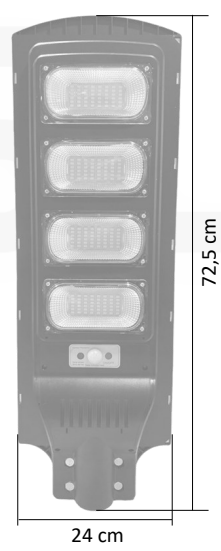
Ficha Técnica-ISOL



- Control Remoto
- Sensor mov.
- IP65
- IK08
- USO EXTERIOR

\$150.000

DIMENSIONES



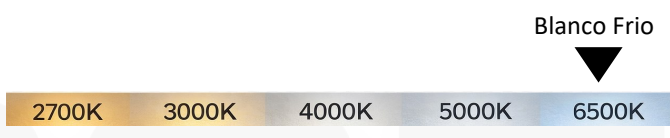
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

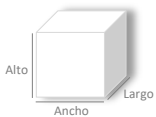
Potencia	120w
Lúmenes	4.800 lm
Vida útil	35.000 hrs
Eficiencia lumínica	40lm/w
Numero de chip led	144 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Sensor	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Negro	Luminaria	Plástico
		Panel	Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

200W



Ficha Técnica-ISOL



Control Remoto

IP65

IK08

USO EXTERIOR

APLICACIONES



BODEGAS



ÁREAS DEPORTIVAS



PARQUEADEROS



PATIOS



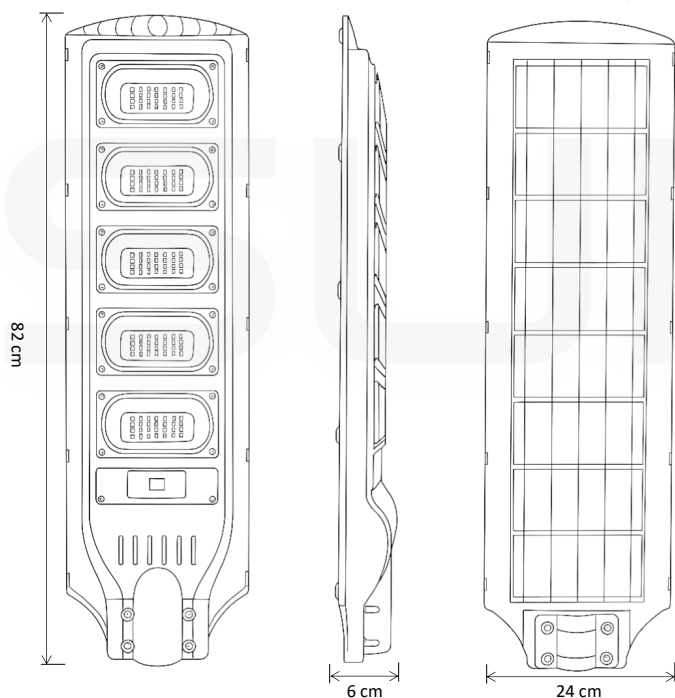
JARDINES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Vida útil	35.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	200 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior

\$200.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Frio

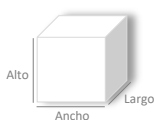
2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

200W PHILIPS



\$260.000

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	2.000 lm
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	196 leds
Autonomía	10-12 hrs
Grado de protección IP/IK	IP65
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
T° de trabajo	0~45°C
Batería voltaje	3.7v/10Ah
Sensor	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Foto-voltaje	8v

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

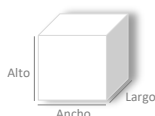


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

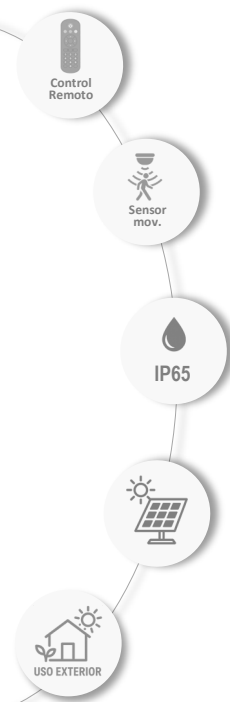
Luminaria Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

400W PHILIPS



\$320.000

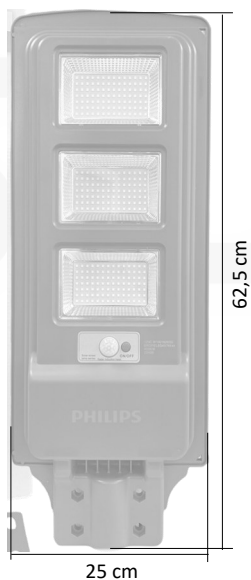
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	400w
Lúmenes	4.000 lm
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	294 leds
Autonomía	10-12 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
T° de trabajo	0~45°C
Batería voltaje	3.7v/10Ah
Sensor	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Foto-voltaje	8v

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

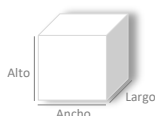


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Plástico
Panel Policristalino



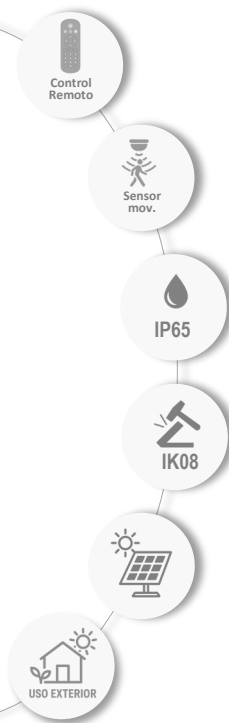
Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

600W



Ficha Técnica-ISOL



\$360.000

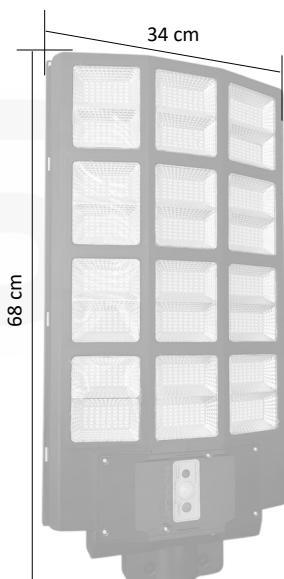
APLICACIONES



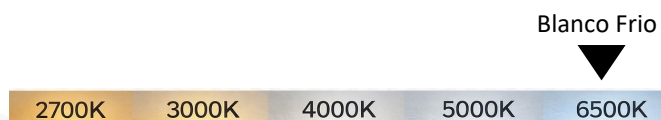
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	600w
Lúmenes	24.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	50.000 hrs
Numero de chip led	1152 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK05
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Sensor	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

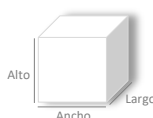


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Plástico
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED



ILUMINACION LED SOLAR

CÁLIDA



LÁMPARA LED SOLAR

90W



Ficha Técnica-ISOL



\$150.000

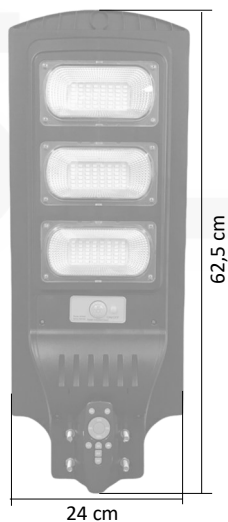
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	90w
Lúmenes	3.600 lm
Vida útil	35.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	144 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Sensor	Si
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

DIMENSIONES



24 cm

62,5 cm

TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Frio

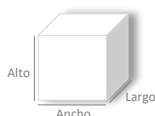
2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Luminaria Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LÁMPARA LED SOLAR

200W CÁLIDO



- Control Remoto
- Indicador carga
- IP65
- Sensor mov.
-
- USO EXTERIOR

Incluye soporte

\$230.000

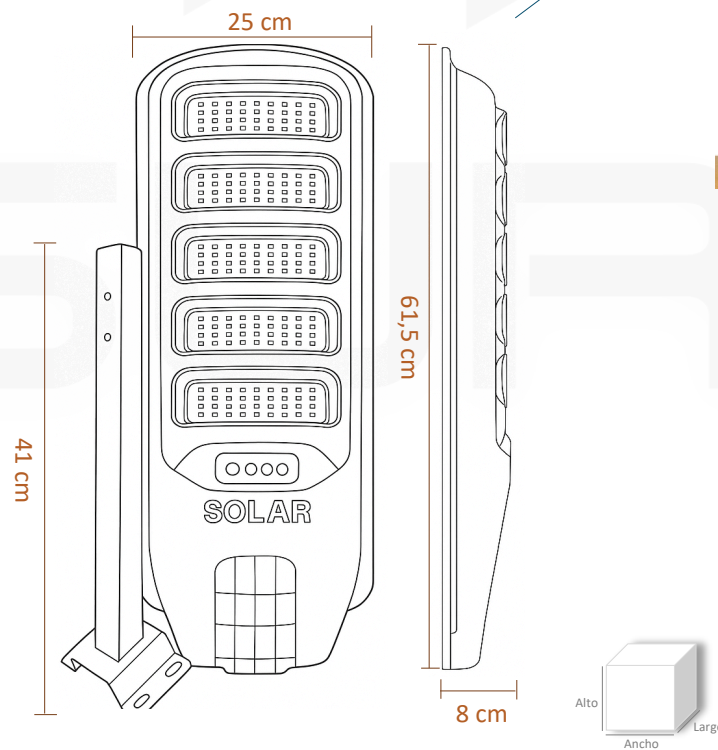
APLICACIONES



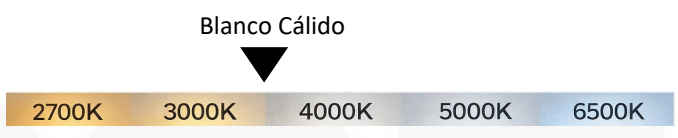
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Vida útil	50.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	220 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Diámetro brazo	5 cm
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Sensor	Si
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Negro		Luminaria	Plástico
			Panel	Monocristalino

Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR 100W CÁLIDO

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	100w
Lúmenes	4.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	66 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP	IP66
Alt. Sugerida de instalación	1-2 mts
Tensión de conexión	3.2v
Control remoto	Si
Uso	Exterior



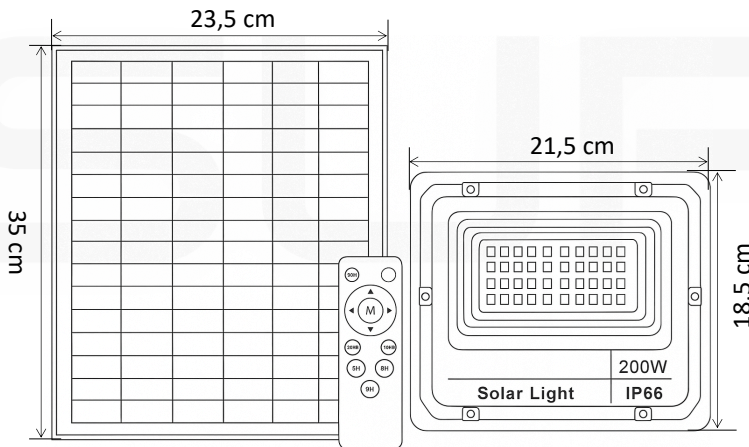
Control Remoto

IP66

USO EXTERIOR

\$160.000

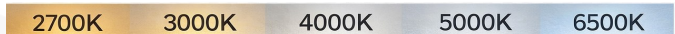
DIMENSIONES



Cable: 5 metros

TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Cálido

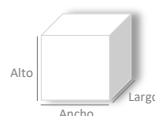


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR 200W CÁLIDO

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	66 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Alt. Sugerida de instalación	2-3 mts
Tensión de conexión	3.2v
Control remoto	Si
Uso	Exterior



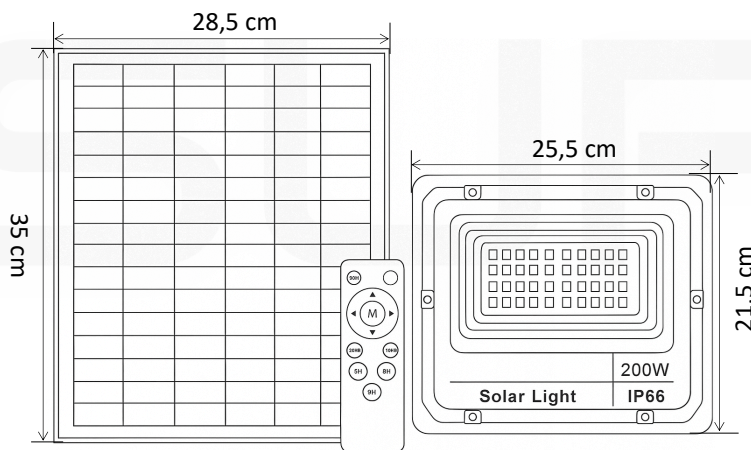
Control Remoto

IP66

USO EXTERIOR

\$280.000

DIMENSIONES



Cable: 5 metros

TEMPERATURA DE COLOR

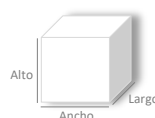


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Aluminio
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR 300W CÁLIDO

APLICACIONES



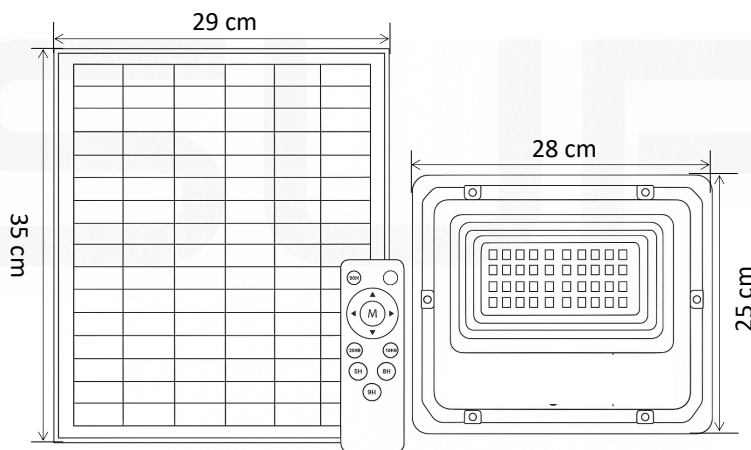
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	300w
Lúmenes	12.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	144 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Tensión de conexión	3.2v
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Panel pmax	1.8v
Vmp	6v
Imp	3A
Voc	7.2v
Isc	3.3A



\$250.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR



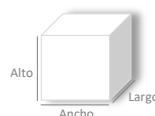
ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Monocristalino

Cable: 5 metros



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR 400W CÁLIDO

APLICACIONES



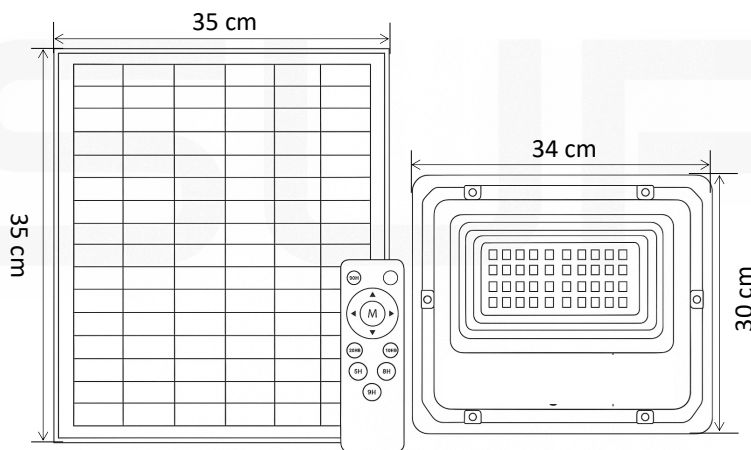
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	400w
Lúmenes	16.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	252 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Tensión de conexión	3.2v
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Panel pmax	1.8v
Vmp	6v
Imp	3A
Voc	7.2v
Isc	3.3A

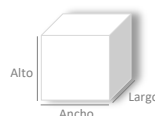


\$320.000

DIMENSIONES



Cable: 5 metros



TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO

Chasis Negro

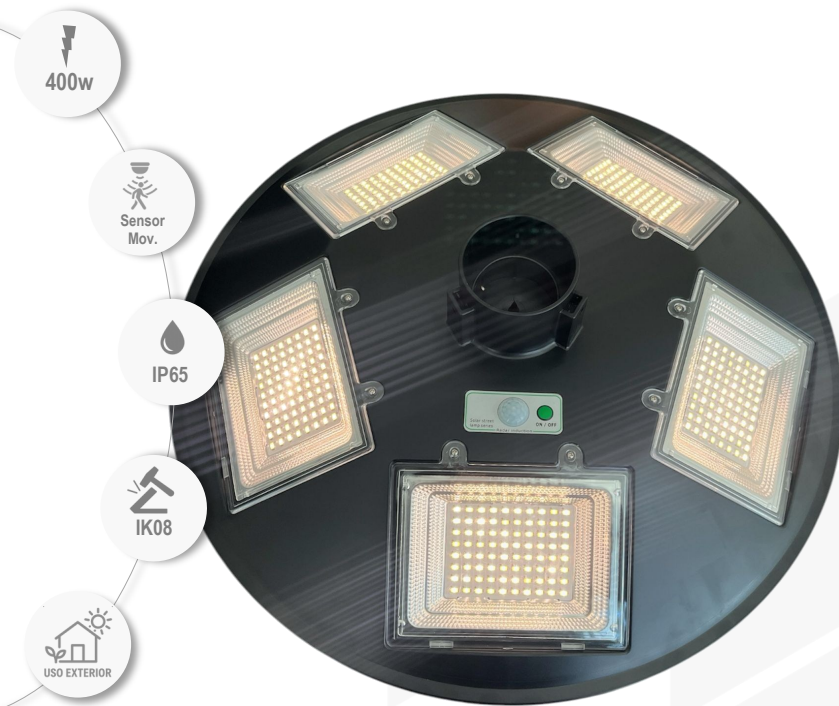
TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Monocristalino

Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LUMINARIA LED UFO SOLAR

400W LUZ NEUTRA 4500K



400w

Sensor Mov.

IP65

IK08

USO EXTERIOR

\$310.000

DIMENSIONES



APLICACIONES



BODEGAS



AREAS DEPORTIVAS



PARQUEADEROS



PATIOS

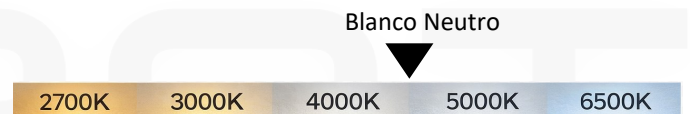


JARDINES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	400w
Lúmenes	16.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	50.000 hrs
Numero de chip led	240 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Índice de color (IRC)	>80
Capacidad de batería	25000 Ah
Voltaje	85-265v
Diámetro de brazo	5 cm
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

TEMPERATURA DE COLOR

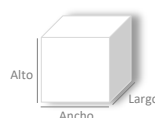


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Ufo Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

APLICACIONES



BODEGAS



AREAS DEPORTIVAS



PARQUEADEROS



PATIOS



JARDINES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel solar

6v-1.5w

Batería recargable

3.7v 1.2AH Litio

Tiempo de carga

6 Hrs

Autonomía de operación

Hasta 8 hrs

Tipo de led

SMD 5050

Potencia

4w

Temperatura de color

Cálida 3000k

Uso exterior

IP65

Protección contra impacto

IK06

Angulo de apertura de lente

30 grados

Flujo luminoso

100 lm



Luz cálida



3000k

\$80.000

IK06

IP65



30°

Para un óptico funcionamiento del aplique led solar, debe de estar directamente direccionado y libre de objetos que interrumpan los rayos solares. Se recomienda limpiar el panel periódicamente. La duración de la batería y el brillo de la luminaria puede verse afectado en días nublados o lluviosos.

- * Aplique led solar uso exterior decorativo
- * Libre de conexiones eléctricas

TEMPERATURA DE COLOR

Cálido



2700K

3000K

4000K

5000K

6500K

ACABADO

Chasis Negro

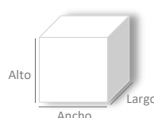
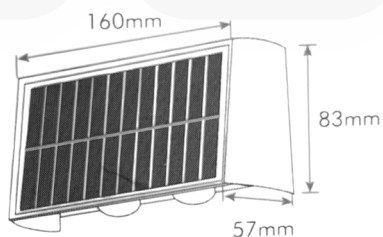


TIPO DE MATERIAL

Aplique Plástico

Panel Policristalino

DIMENSIONES



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

2026



REFLECTOR LED SOLAR

PANEL APARTE



LUZ BLANCA



REFLECTOR LED SOLAR

90W PHILIPS

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	90w
Lúmenes	900 lm
Eficiencia lumínica	150lm/w
Numero de chip led	80 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. Sugerida de instalación	2-3 mts
Índice de reproducción (IRC)	>70
Tipo de batería	Litio ferofosfato
Amperes por hora de la batería	5Ah
Voltaje de batería	3.2v
T° de ambiente	0 a +45°C
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Voltaje de panel	5v
Potencia de vatios max.	7w

PHILIPS
Lighting



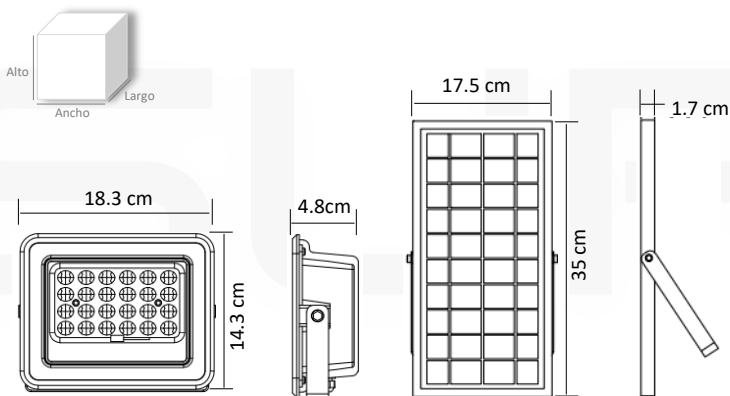
Control Remoto

IP65

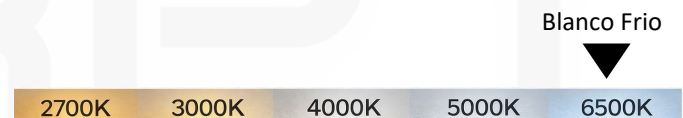
USO EXTERIOR

\$180.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Policristalino

[Clic Aquí](#)

FICHA TÉCNICA ORIGINAL

Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR 150W PHILIPS

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	150w
Lúmenes	1500 lm
Eficiencia lumínica	150lm/w
Numero de chip led	120 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. Sugerida de instalación	2-3 mts
Índice de reproducción (IRC)	>70
Tipo de batería	Litio ferrofosfato
Amperes por hora de la batería	10Ah
Voltaje de batería	3.2v
T° de ambiente	0 a +45°C
Sensor	No
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Voltaje de panel	5v
Potencia de vatios max.	10w

PHILIPS
Lighting



Control Remoto

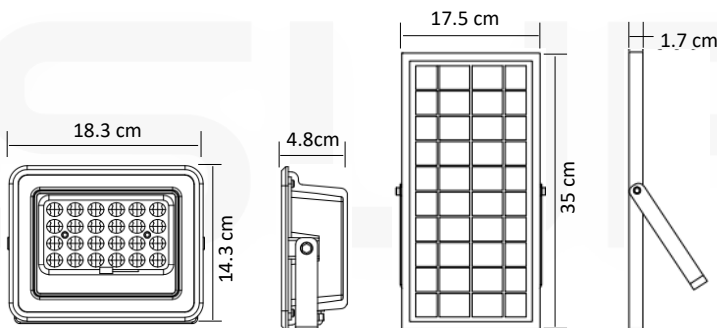
IP65



USO EXTERIOR

\$260.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO

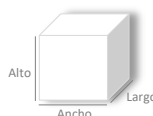
Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Policristalino

FICHA TÉCNICA ORIGINAL

Clic Aquí



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

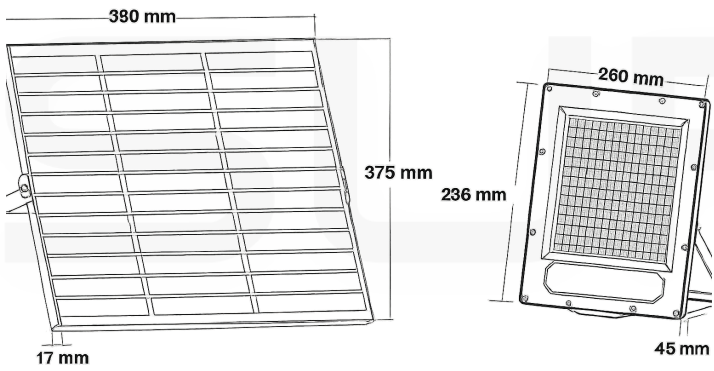
REFLECTOR LED SOLAR

240W LEDVANCE



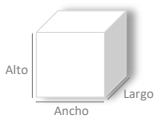
\$290.000

DIMENSIONES



FICHA TÉCNICA ORIGINAL

Clic Aquí



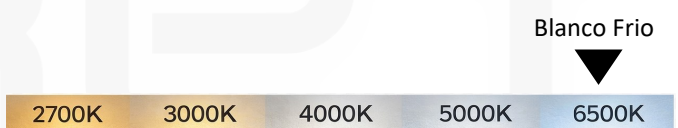
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	240w
Lúmenes	4500 lm
Eficiencia luminica	214 lm/w
Vida útil	50.000 hrs
Potencia total de los led	21w
Autonomía	12 hrs max.
Grado de protección IP IK	IP66 IK08
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Clase de protección	III
Batería	LifePO4 3.2V 24AH
Índice de reproducción (CRI)	>80
T° de trabajo	-20°+45° C
Sensor	Si
Tiempo de carga de batería	4-5 hrs
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Potencia panel	25w
Medida cable refl	2,5 mts

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Gris	Reflector	Aluminio
		Panel	Monocristalino

Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

200W



Ficha Técnica-ISOL

APLICACIONES



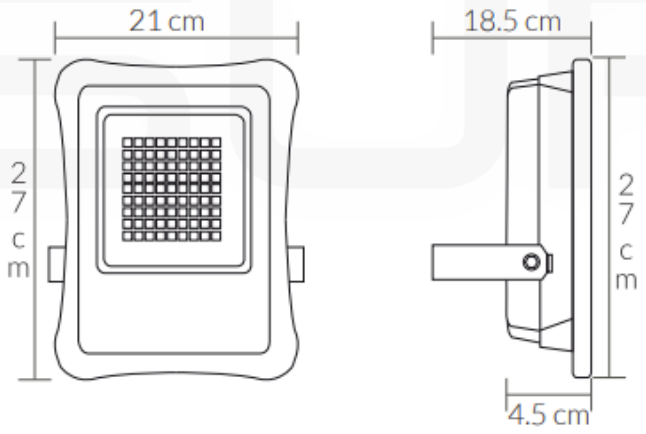
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm- 40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	130 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Batería	3.2v 15Ah
Índice de reproducción (CRI)	>70
T° de trabajo	-10°C +45°C
PF	09
Indicador de carga	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Potencia panel	5v 20w
Medida cable panel	2 mts

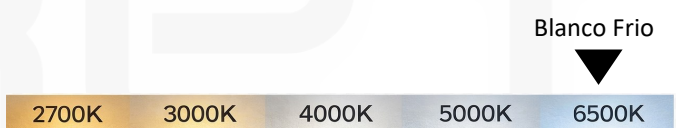


\$220.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

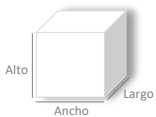


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Aluminio
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

200W

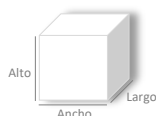
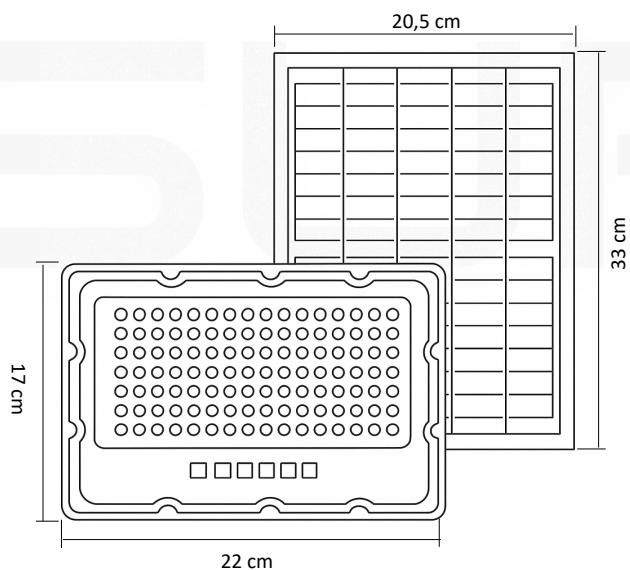


Ficha Técnica-ISOL



\$150.000

DIMENSIONES



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Eficiencia luminica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	120 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK04
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Indicador de carga	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Pmax	10w
Vmp	5v
Imp	2A
Voc	6v
Isc	2.4A

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Reflector Aluminio
Panel Monocristalino

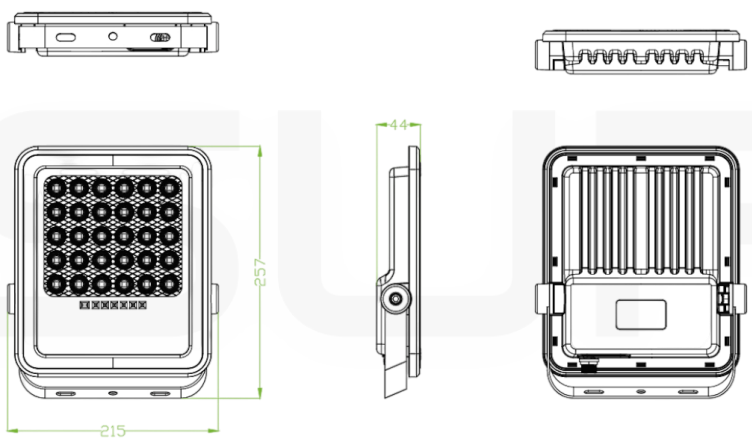
REFLECTOR LED SOLAR

250W PHILIPS



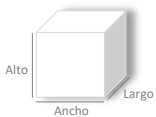
\$260.000

DIMENSIONES



FICHA TÉCNICA ORIGINAL

Clic Aquí



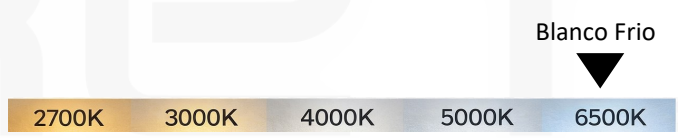
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	250w
Lúmenes	2.500 lm
Numero de chip led	30 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Índice de reproducción (IRC)	>70
Tipo de batería	LiFePO4
Amperes por hora de la batería	14.3Ah
Voltaje de batería	3.2v
T° de ambiente	0 a +50°C
Peso	2.830 kg
Tipo de cubierta	Cristal
Ciclos de carga y descarga	500
Voltaje de panel	5v
Potencia de vatios max.	15w
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Cable panel	5m

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Gris	Reflector	Acrilonitrilo butadieno estireno
Panel			Monocristalino

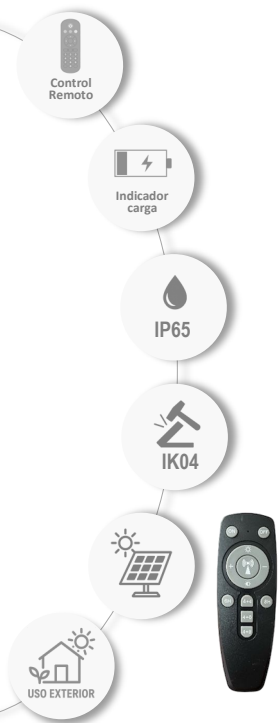
Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

300W



Ficha Técnica-ISOL



APLICACIONES

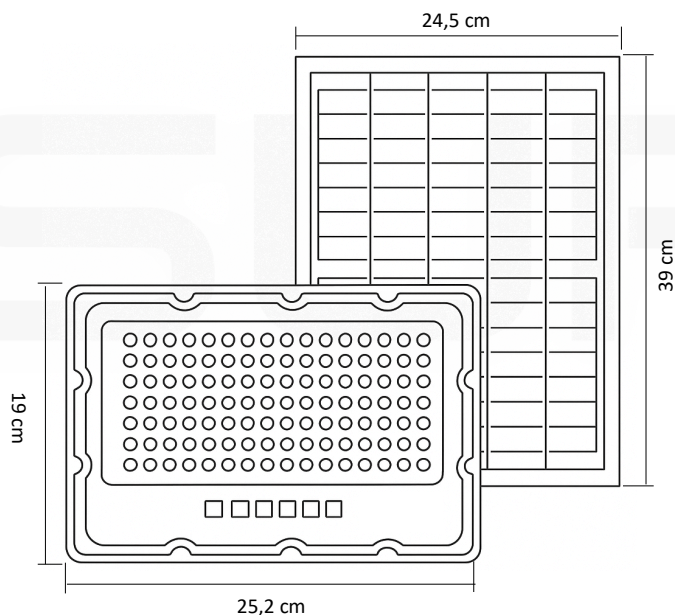


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	300w
Lúmenes	12.000 lm
Eficiencia luminica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	190 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK04
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Indicador de carga	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Pmax	15w
Vmp	5v
Imp	3A
Voc	6v
Isc	3.6A

\$180.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

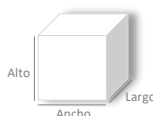


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

400W

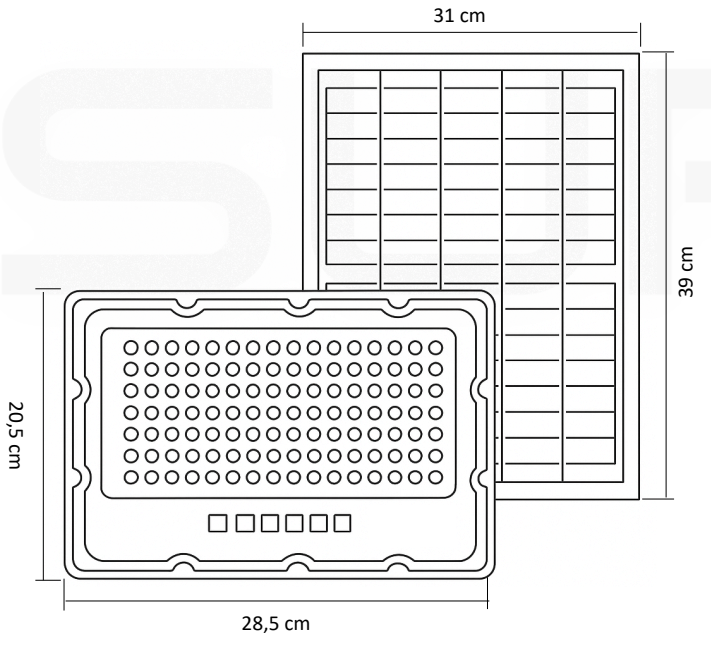


Ficha Técnica-ISOL



\$250.000

DIMENSIONES



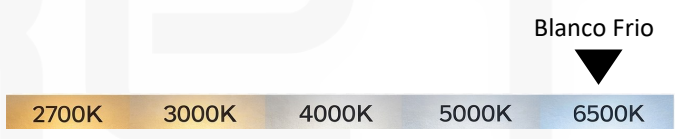
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

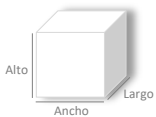
Potencia	400w
Lúmenes	16.000 lm
Eficiencia luminica	40lm/w
Vida útil	35.000 hrs
Numero de chip led	240 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65 IK04
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Indicador de carga	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Pmax	20w
Vmp	5v
Imp	4A
Voc	6v
Isc	4.8A

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Negro	Reflector	Plástico
		Panel	Monocristalino



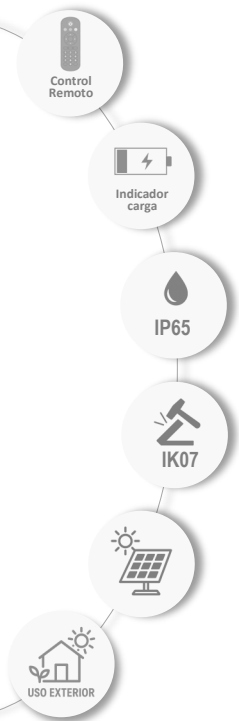
Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

400W

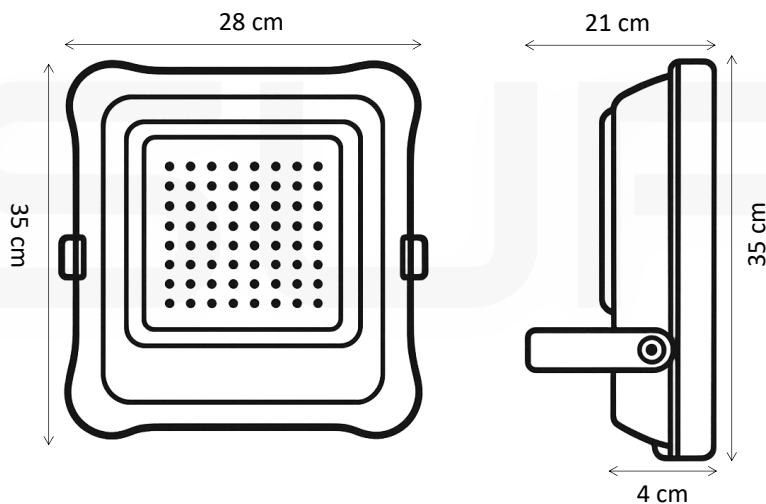
SURET

Ficha Técnica-ISOL

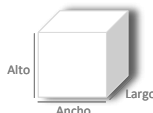


\$360.000

DIMENSIONES



PANEL (medidas) 60 x 35 cm



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	400w
Lúmenes	16.000 lm
Vida útil	30.000 hrs
Eficiencia luminica	90lm/w
Numero de chip led	256 leds
Tiempo de carga solar	4-6 hrs
Tiempo de trabajo	4 hrs 100% 3 hrs 40% 30% 1 hr 10%
Grado de protección IP IK	IP65 IK07
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Batería	3.2v
Tipo de batería	Recargable BYD 32AH
Índice de reproducción (CRI)	>70
T° de trabajo	-10°C +50°C
PF	09
Indicador de carga	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Potencia panel	5v 28w
Medida cable panel	2 mts

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico

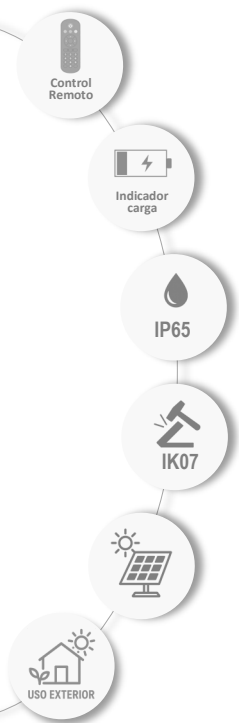
Panel Monocristalino

REFLECTOR LED SOLAR

500W

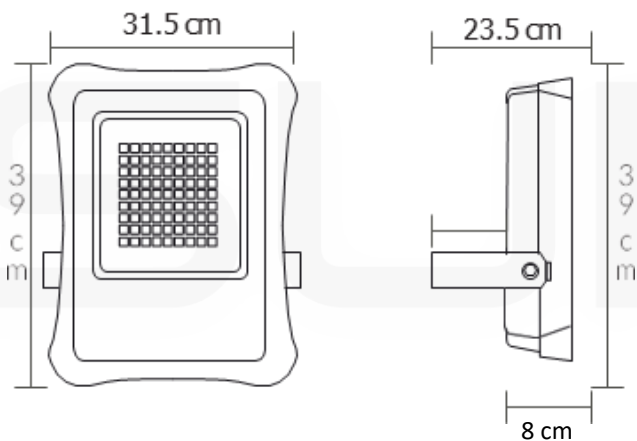


Ficha Técnica-ISOL



\$460.000

DIMENSIONES



PANEL (medidas) 67 x 35 cm

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	500w
Lúmenes	20.000 lm
Vida útil	30.000 hrs
Eficiencia luminica	40lm/w
Numero de chip led	316 leds
Tiempo de carga solar	4-6 hrs
Tiempo de trabajo	4 hrs 100% 3 hrs 40% 30% 1 hr 10%
Grado de protección IP IK	IP65 IK07
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Batería	3.2v 32Ah
Tipo de batería	Recargable BYD 32AH
Índice de reproducción (CRI)	>70
T° de trabajo	-10°C +50°C
PF	09
Indicador de carga	Si
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Potencia panel	5v 35w
Medida cable panel	2 mts

TEMPERATURA DE COLOR

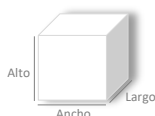


ACABADO

Chasis Gris

TIPO DE MATERIAL

Reflector Aluminio
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

500W PHILIPS



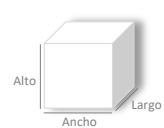
\$630.000

DIMENSIONES



FICHA TÉCNICA ORIGINAL

[Clic Aquí](#)



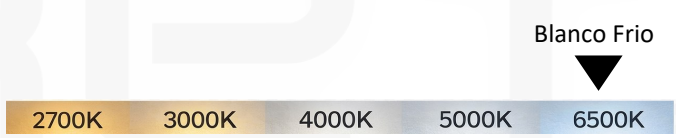
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	500w
Lúmenes	4.800 lm
Índice de color (IRC)	>80
Vida útil	35.000 hrs
Batería	Litio ferro fosfato
Batería voltaje	9.6v
Amperes por hora de batería	9.9 Ah
Ciclos de carga y descarga de batería	1500
Autonomía	8-10 hrs
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
T° de trabajo	0 a +45°C
Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Control remoto	Si
Uso	Exterior
Voltaje de panel	15v
Potencia panel	35w
Cable	5m

TEMPERATURA DE COLOR



ACABADO TIPO DE MATERIAL

Chasis	Gris		Reflector	Aluminio
Panel			Panel	Policristalino

Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

800W



Ficha Técnica-ISOL

APLICACIONES



BODEGAS



AREAS DEPORTIVAS



PARQUEADEROS



PATIOS



JARDINES



Control Remoto



Indicador carga

IP66



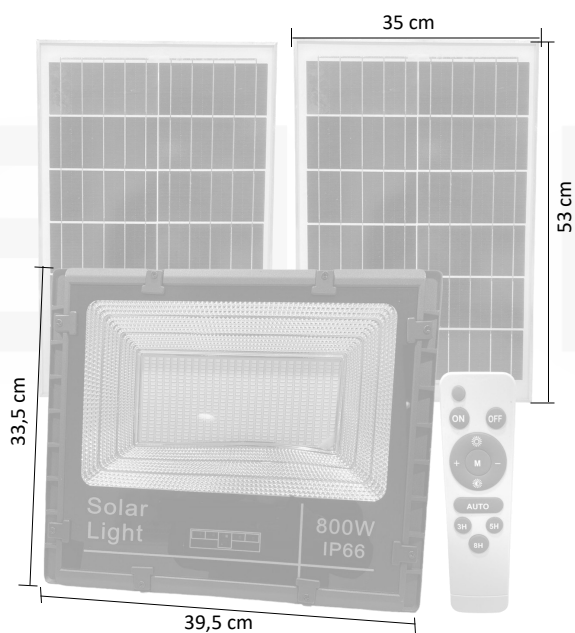
USO EXTERIOR

Especificaciones técnicas

Potencia	800w
Lúmenes	32.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	30.000 hrs
Numero de chip led	648 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Alt. Sugerida de instalación	4-6 mts
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

\$600.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Frio

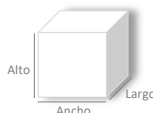
2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Policristalino
Cable 5m



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED



REFLECTOR LED SOLAR

RGB



REFLECTOR LED SOLAR

100W RGB

- Control Remoto
- IK08
- IP66
- USO EXTERIOR



APLICACIONES

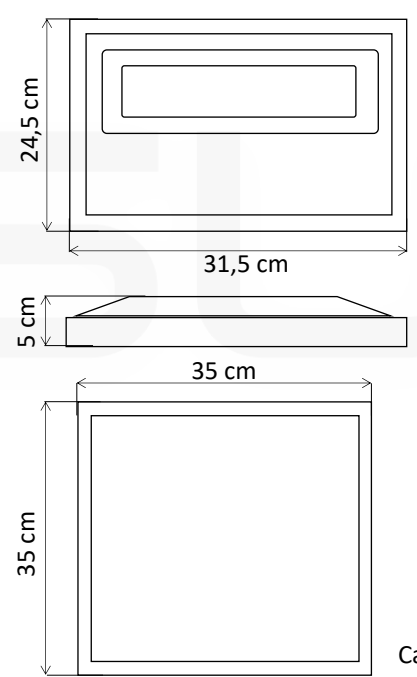


Especificaciones técnicas

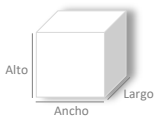
REFLECTOR	Potencia luminaria 100W	Grado de protección IP-IK IP66 IK08
	Flujo luminoso 4.000 lúmenes	Dimensiones luminaria 27,5x23x5 cm
	Vida útil led 30.000 horas aprox.	Alt. Sugerida de instalación 2-3 metros
	Autonomía 8-10 horas aprox.	Batería voltaje 3,2V
	Temperatura de trabajo -10°C 42°C	
PANEL	Material Poli-cristalino	IMP 3,33A
	Grado de protección IP65	VOC 7,08V
	Dimensiones 45x35 cm	ISE 3,73A
	Cable 4,5 cm	MAX.VOLTAJE 750V
	Tolerancia +5%	VMP 6V

\$250.000

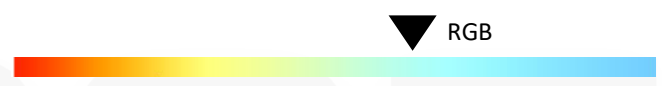
DIMENSIONES



Cable: 5 metros



Temperatura de color



Acabado

Chasis Negro

Tipo de material

Reflector Plástico
Panel Policristalino

REFLECTOR LED SOLAR

200W RGB



\$310.000

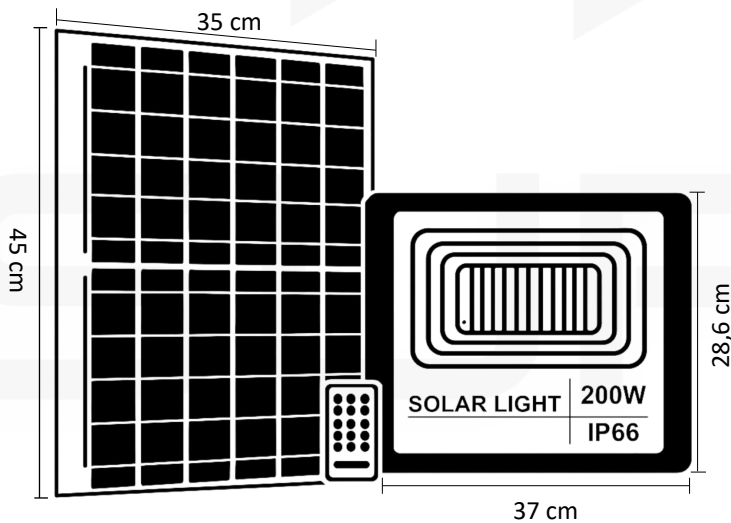
APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	50.000 hrs
Numero de chip led	142 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Tensión de conexión	3.2v
Control remoto	Si
Uso	Exterior

DIMENSIONES



Cable: 5 metros

TEMPERATURA DE COLOR

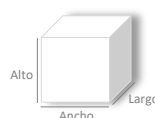


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Reflector Plástico
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

REFLECTOR LED SOLAR

200W RGB

APLICACIONES

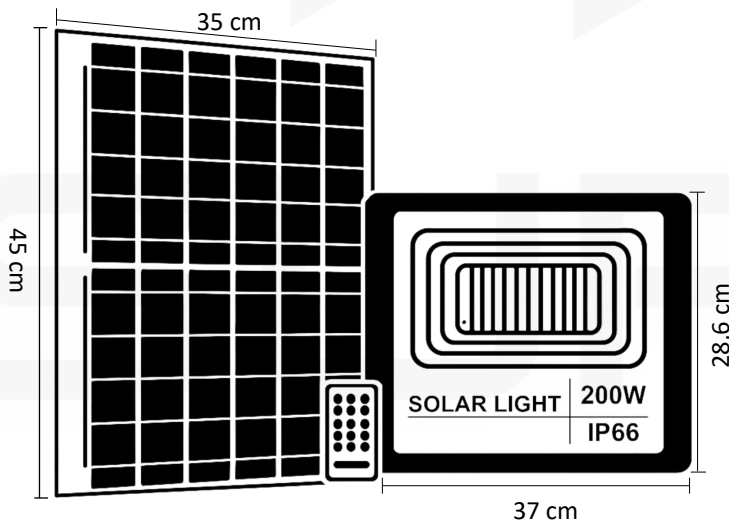


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	50.000 hrs
Numero de chip led	142 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Tensión de conexión	3.2v
Control remoto	Si
Uso	Exterior



DIMENSIONES



Cable: 5 metros

TEMPERATURA DE COLOR

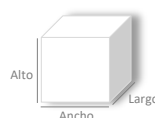


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

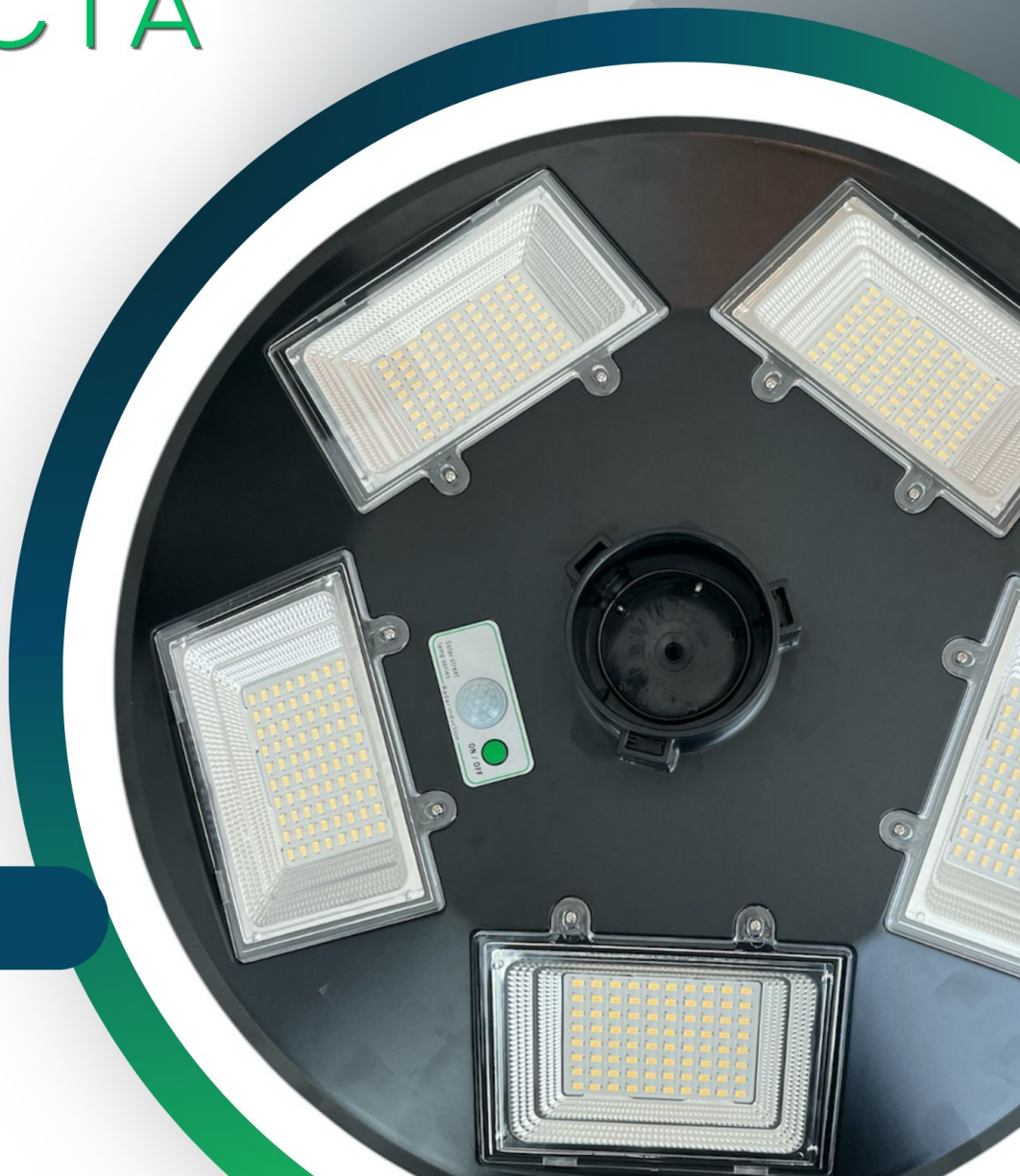
Reflector Plástico
Panel Monocristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED



LUMINARIA UFO LED SOLAR COMPACTA



LUZ BLANCA

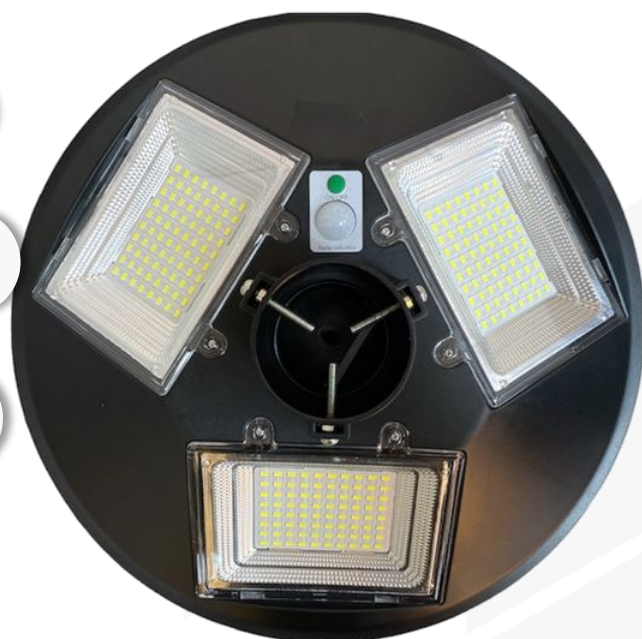
LUMINARIA UFO LED SOLAR

200W



Ficha Técnica-ISOL

- 200w
- Sensor Mov.
- IP65
- LED
- USO EXTERIOR



APLICACIONES

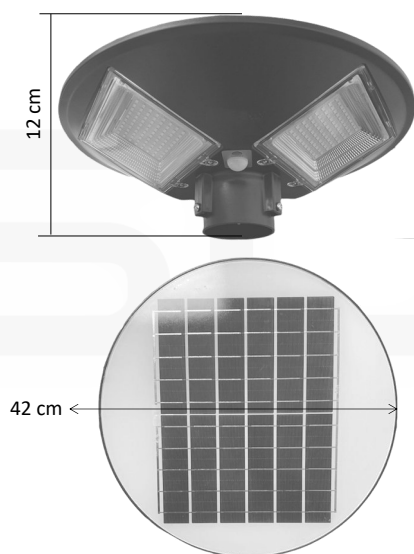


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200w
Lúmenes	8.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	30.000 hrs
Numero de chip led	240 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. Sugerida de instalación	3-4 mts
Diámetro de brazo	5 cm
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

\$130.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

Blanco Frio

2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

ACABADO

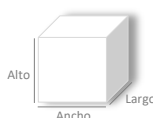
Chasis Negro



TIPO DE MATERIAL

Ufo Plástico

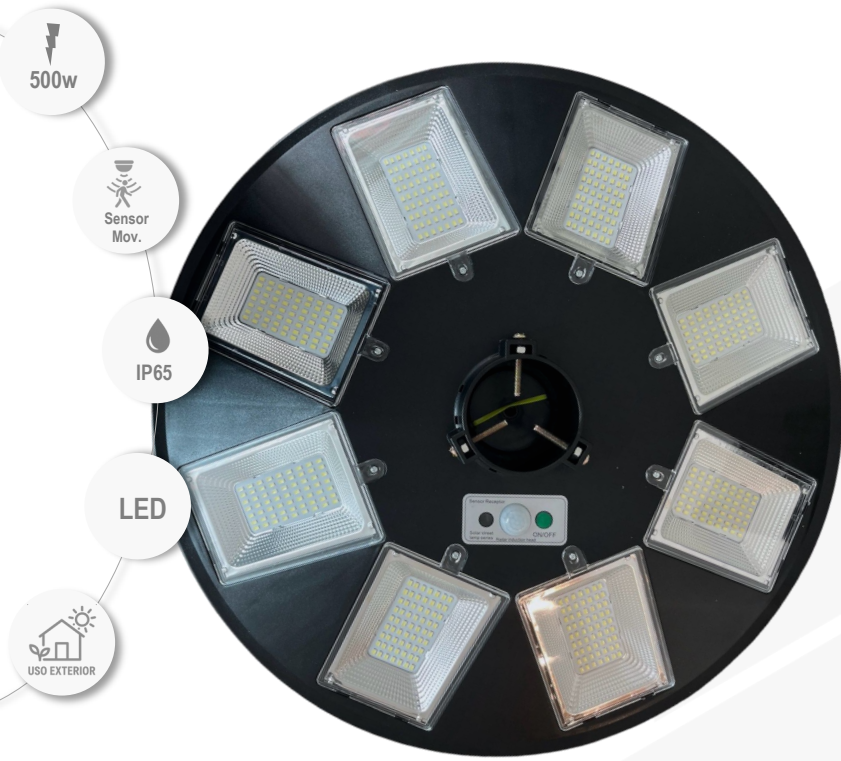
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

LUMINARIA LED UFO SOLAR

500W



APLICACIONES

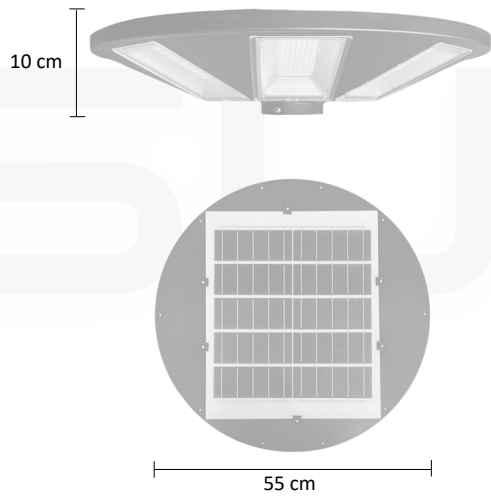


Especificaciones técnicas

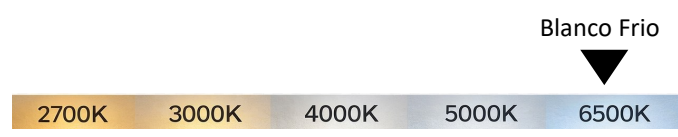
Potencia	500w
Lúmenes	20.000 lm
Eficiencia lumínica	40lm/w
Vida útil	50.000 hrs
Numero de chip led	504 leds
Autonomía	8-10 hrs
Grado de protección IP IK	IP66
Alt. Sugerida de instalación	4-5 mts
Diámetro de brazo	5 cm
Control remoto	Si
Indicador de carga	Si
Uso	Exterior

\$390.000

DIMENSIONES



TEMPERATURA DE COLOR

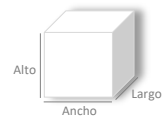


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Ufo Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

 SURET

2026



APLIQUE LED SOLAR



LUZ BLANCA

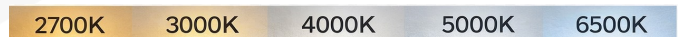


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lúmenes	1.080 lm
Vida útil	30.000 hrs
Numero de leds	40 leds
Autonomía	4-5 hrs
Grado de protección IP IK	IP65
Alt. sugerida de instalación	1-2 mts
Panel	5.5v 12w

TEMPERATURA DE COLOR

Blanco frio



\$80.000

DIMENSIONES

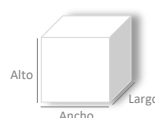


ACABADO

Chasis Negro

TIPO DE MATERIAL

Aplique Plástico
Panel Policristalino



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

BOMBILLO LED SOLAR

70W PHILIPS

PHILIPS
Lighting

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	70w
Lúmenes	700 lm
Índice de reproducción	>70
Tipo de batería	Litio
Amperios x hr de la batería	10Ah
Temperatura ambiente	0 a +45°C
Grado de protección IP IK	IP20
Modos	3 (nítida 100% 6hr 12 hr SOS flash)
Panel	5v 2w

TEMPERATURA DE COLOR

Blanco frío

2700K 3000K 4000K 5000K 6500K

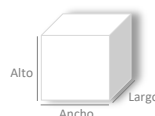
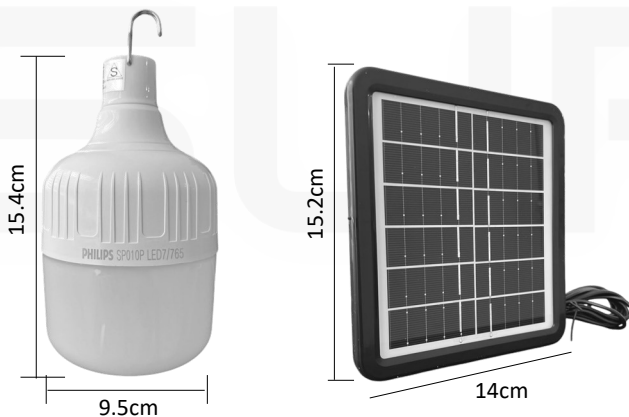
ACABADO

Chasis Blanco

TIPO DE MATERIAL

Bombillo Plástico
Panel Policristalino

DIMENSIONES



FICHA TÉCNICA ORIGINAL

[Clic Aquí](#)

Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

\$95.000