

SOLARIS APLIQUE MINI



GARANTÍA

35000 h

SOLAR

DURACIÓN DE BATERÍA



Descripción

Luminaria solar tipo aplique de fácil instalación.

Posee luz LED frontal y posterior.

Su celda solar alta eficiencia permite recolectar energía del sol la cual se almacena en su batería de Li-ion.

Cuenta con sensor de presencia integrado para máximo aprovechamiento de la energía.

Encendido automático.

Description

Easy installation solar light fixture.

Front and rear LED light.

Its high efficiency solar cell allows it to collect energy from the sun which is stored in its Li-ion battery.

It has an integrated PIR sensor to optimize energy use.

Automatic turn on.

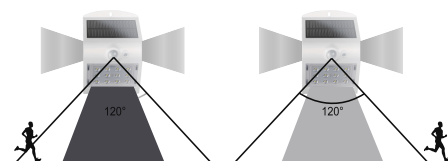
Operación

La luminaria Solaris Aplique Mini posee 2 modos de funcionamiento, que cambian presionando el botón frontal. Presione el botón una vez para Modo A, dos veces para Modo B y tres veces para apagar.

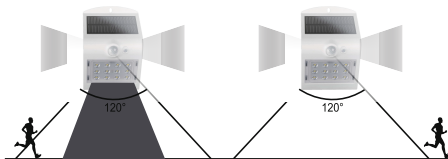
Modo A: Enciende automáticamente a máximo brillo cuando el sensor detecta movimiento, luego de 10 segundos sin sensor pasa a modo ahorro (luz frontal y trasera encendidas).

Modo B: Enciende automáticamente a máximo brillo cuando el sensor detecta movimiento, luego de 10 segundos sin sensor pasa a modo ahorro (luz frontal apagada y trasera encendida).

Modo A / Mode A.



Modo B / Mode B.



Operation

The Solaris Aplique Mini luminaire has 2 operating modes, which change by pressing the front button. Press the button once for Mode A, twice for Mode B, and three times to turn off.

Mode A: Automatically turns on at maximum brightness when the sensor detects movement, after 10 seconds without sensing it goes into saving mode (front and rear lights on).

Mode B: Automatically turns on at maximum brightness when the sensor detects movement, after 10 seconds without sensing it goes into saving mode (front light off and rear light on).



RESIDENCIAS

HOUSEHOLDS



PARQUES

RECREATIVE AREAS



LUKON

www.gls-ca.com
Tel: (506) 2203-3939
E-mail: contact@gl-s-ca.com

GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso.
GLS reserves the right to modify or revise technical specifications without prior notice.
Versión / version: 01 Última actualización / last update: 05 / 10 / 21

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Panel solar / Solar panel	0.7 Wp
Tecnología celda / Cell Technology	Monocristalino / Monocrystalline
Eficiencia del panel / Cell efficiency	18.5 %
Batería / Battery	3.7V / 1200 mAh
Tipo de batería / Battery type	Li-Ion
Tiempo de carga* / Charging time*	10 horas / hours
Tiempo de descarga* / Working time*	4 - 5 noches / nights

*Varía según condiciones climáticas

*Varies according to weather conditions

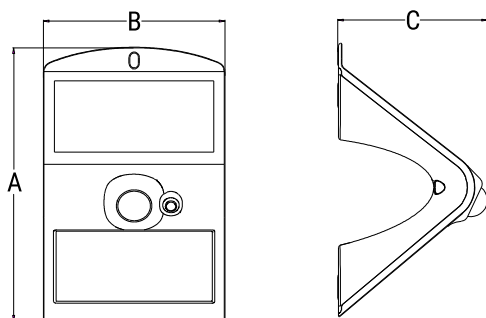
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS / PHOTOMETRIC SPECIFICATIONS

Máximo flujo luminoso / Luminous flux	220 lm
Temperatura de color / CCT	Frontal/Front: 4000 K / Posterior / Back: 4000 K
Vida útil del LED / LED lifespan	35 000 horas / hours
Tipo de sensor / Sensor type	PIR
Ángulo del sensor / Sensor angle	120°
Alcance del sensor / Sensor range	6 m

ESPECIFICACIONES FÍSICAS / PHYSICAL SPECIFICATIONS

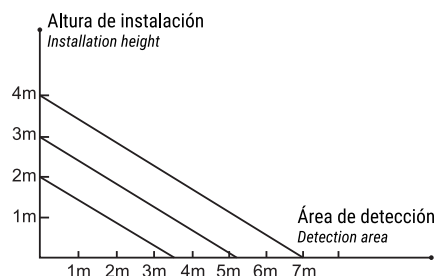
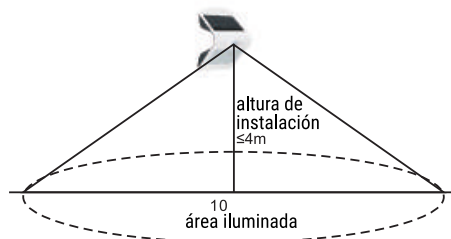
Índice de protección / IP protection	IP65
Material cuerpo / Housing material	ABS, anti UV, retardante al fuego / ABS, anti-UV, fire-proof
Acabado / Finish	Blanco / white
Temperatura ambiente / amb. temperature	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento / storage temp.	-20°C a 50°C
Peso / Weight	0.22 kg

Dimensiones Dimensions



Código / Code	A	B	C
605220465	145	96	79

Información del sensor Sensor information



Información para ordenar / Ordering information

Código / Code	PCS/CTN	Tamaño / Size	Peso neto / N. W.	Peso bruto / G. W.
605220465	20	670mm*280mm*200mm	6.2 kg	5.3 kg