

SOLARIS

APLIQUE MINI

SOLAR / SOLAR



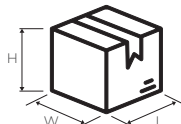
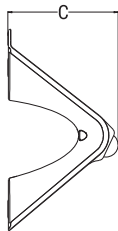
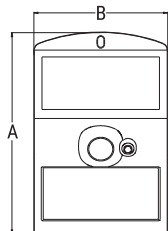
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria solar tipo aplique de fácil instalación. Posee luz LED frontal y posterior, su celda solar de alta eficiencia permite recolectar energía del sol, la cual se almacena en su batería de Li-ion. Cuenta con un sensor de presencia integrado para máximo aprovechamiento de la energía. Contando un panel solar monocristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

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. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
Aplique Mini	145	96	79	67	28	20	20	0.038



OPERACIÓN / OPERATION

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.

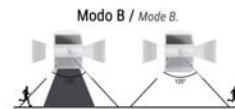
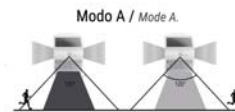
Modo A: Enciende automáticamente a máximo brillo cuando el sensor detecta movimiento, luego de 10 segundos sin sentir pasa a modo ahorro (luz frontal y trasera encendidas).

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

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).

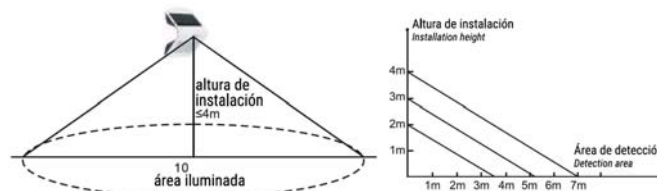
Mode B: Automatically turns on at maximum brightness when the sensor detects movement, after 10 seconds without sensing it goes into saving mode (front light off and rear light on).



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time	TCC CCT (K)	Batería Battery
605220465	SOLARIS APLIQUE MINI	1.5	0.7	220	10	4 horas modo sensor / 4 hours sensor mode 5 horas modo constante / 5 hours keep mode	3000 / 6000	1200 mAh, 3.7V

OPERACIÓN DEL SENSOR / SENSOR OPERATION



APLICACIONES / APPLICATIONS

