



# SOLARIS FLOODLIGHT SLIM



## Descripción

Luminaria solar tipo aplique de fácil instalación.

Tecnología LED.

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

Variación de funciones.

Encendido automático.

## Description

Easy installation solar light fixture.

LED technology.

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

Several functions.

Automatic turn on.

## Operación

La luminaria Solaris Slim Floodlight en modo automático se enciende/apaga según la cantidad de luz (20 lux enciende / 50 lx apaga), puede trabajar hasta 14-16 horas. Recarga en 6-8 horas.

El control remoto (incluido) permite seleccionar diversas funciones: encendido/apagado, temporizador por 3h, 5h y 8h, función manual y automático.



## Operation

The Solaris Slim Floodlight has auto on/off on dust/dawn (20 lux turns on / 50 lx turns off) and could work for 14-16 hours. Recharges in 6-8 hours.

The remote control (included) allows a full range of functions: on/off, timer for 3h, 5h and 8h, manual and auto functions.



RESIDENCIAS  
HOUSEHOLDS



PARQUES  
RECREATIVE AREAS



LUKON

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



ZOISCR.COM

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Modelo / Model	25 W*	60 W*	150 W*
Panel solar / Solar panel	8 Wp, 6V	20 Wp, 6V	30 Wp, 6V
Tecnología celda / Cell Technology	Policristalino / Polycrystalline		
Eficiencia del panel / Cell efficiency	17.5 %		
Batería / Battery	6000 mAh, 3.2V	18000 mAh, 3.2V	30000 mAh, 3.2V
Tipo de batería / Battery type	Li-Ion		
Tiempo de carga** / Charging time**	8 horas / hours		
Tiempo de descarga** / Working time**	3 noches / nights		

\* En referencia a incandescente por flujo luminoso

\*In reference to incandescent luminous flux.

\*\* Varía según condiciones climáticas

\*\*Varies according to weather conditions

## ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS / PHOTOMETRIC SPECIFICATIONS

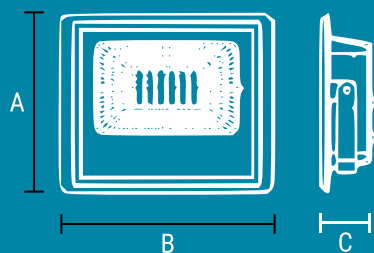
Máximo flujo luminoso / Luminous flux	250 lm	600 lm	1500 lm
Potencia de trabajo del led / led working power	4W	9W	23W
Temperatura de color / CCT	6500 K		
IRC / CRI	>70		
Vida útil del LED / LED lifespan	30 000 horas / hours		
Ángulo de apertura / Beam angle	120°		

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS / PHYSICAL SPECIFICATIONS

Protección IP / IK / IP / IK protection	IP65 / IK08		
Material cuerpo / Housing material	Aluminio / Aluminium		
Acabado / Finish	Negro / black		
Temperatura ambiente / amb. temperature	-30°C a 70°C		

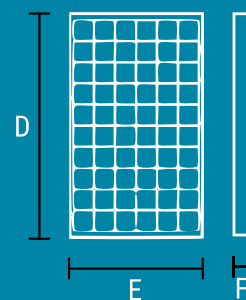
### Dimensiones luminaria Floodlight Dimensions

(mm)



### Dimensiones de panel Panel Dimensions

(mm)



Ítem / Item	A	B	C	D	E	F
Solaris 25W	172	148	54	230	340	17
Solaris 60W	238	213	78	350	450	17
Solaris 150W	352	285	90	360	680	17

## Información para ordenar / Ordering information

Ítem / Item	PCS/CTN	Tamaño (mm) / Size	CBM
Solaris 25W	10	505*405*375	0.0767
Solaris 60W	6	580*375*375	0.0816
Solaris 150W	4	465*375*605	0.1055