

# SOLAR 130

La luminaria **SOLAR 130** se caracteriza por ser un proyector autosustentable gracias al panel solar que incluye con el proyector.

Flujo	4800 lm
Potencia	30 W
Pot. tradicional equivalente	300 W
LEDs	SMD 2835 x 90 un.
Batería	Li-Fe P04, modelo 32700, 6.4 V, 6000 mAh, 38.4 Wh
Panel solar	10.5 W, 10 V
Sensor digital PIR	120° / 3 metros
Área iluminada	100 - 150 metros cuadrados
Dimensiones	199.7 x 190.9 x 49 mm
Dimensiones panel	374.3 x 255.2 x 21.1 mm
Altura de montaje	2 ~ 5 metros
Distancia panel/proyector	10 ~ 14 metros
Garantía	3 años
Ángulo de apertura	120° x 60°, máxima iluminancia, mayor área iluminada
Modos de trabajo	Modo Sensor Modo Mantener Iluminación (DIY puede establecer brillo y tiempo en forma remota)
Tiempo de carga	5 ~ 6 horas, a pleno sol hasta plena carga
Tiempo de funcionamiento	Hasta 60 horas máximo dependiendo del modo de trabajo
Soporte proyector	ajustable 360°
Soporte panel	ajustable 270°
Cable de conexión	5 metros de longitud
Material	ABS + PC + Aluminio, anti UV, V0 (resistencia al fuego)



## Principales Características



## CATEGORÍA:

Artefactos Solares LED

Temperatura de color 5000°K

> color NEGRO

> IP65

LA LUMINARIA CUENTA CON 3 AÑOS DE GARANTÍA.



+5411 4709-3300

ventas@lumenac.com.ar

lumenac.com.ar

William Morris 567 - Villa Martelli  
Buenos Aires - Argentina