



Sensor de Luz

## PROYECTOR **SOLAR CON SENSOR**

Kit que incluye proyector solar 100W LED con sensor, batería de litio integrada de alta potencia, panel solar, mando a distancia y herrajes para su instalación. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

Se encuentran comúnmente en aplicaciones de iluminación exterior en parques, zonas residenciales, paredes, carreteras y calles, áreas industriales, áreas de fitness al aire libre, jardines, señalizaciones, estatuas y otro mobiliario urbano.

- Foco Proyector LED IP67, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Tecnología LED con iluminación frontal a suelo con luz blanca 6500K.
- Eficiencia lumínica 1800Lm.



**MATERIAL**  
Aluminio



**VIDA MEDIA**  
Tiempo de carga: 5-8hrs.  
Tiempo de trabajo: 12-16hrs.  
Días nublados y lluviosos: 3-5 días



>70

## CARACTERÍSTICAS **GENERALES**

## FORMA DE USO

 **LÚMENES:** 1800Lm

 **VOLTAJE:** Panel: 6V 30W /  
Batería: 32650 3.2V 25AH

 **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP67

 **POTENCIA:** 100W Nominal

 **MEDIDAS:** 328x275x90mm /  
Panel: 350x630x17mm

 **TEMPERATURA:** 6500K (Frío)

 **GARANTÍA:** 1 año

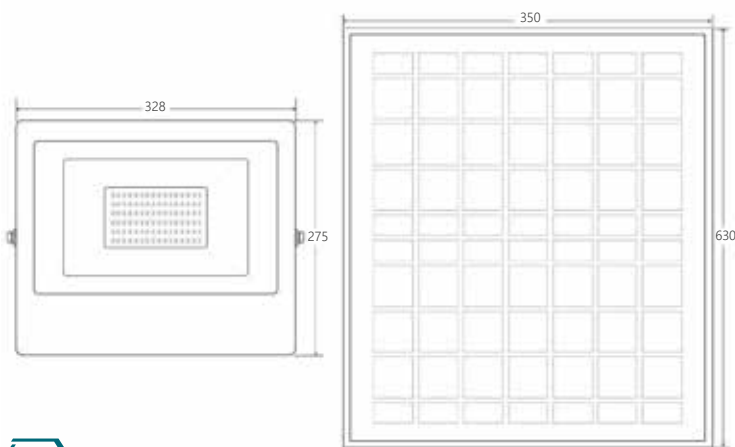
 **CHIP:** Sanan 5730 208pcs

**RANGO DE SENSADO:** 7 a 8mtrs.



**SKU**

10009



\*Nota: la luminaria deben ser cargadas entre 24 a 48 hrs, esto significa que se recargan 2 días (debe apagar en la noche) luego de eso viene la instalación la cual el panel de la luminaria debe estar posicionada hacia el norte, entre los meses de Mayo y Agosto se debe configurar bajando la intensidad de luz de 30% a 40% dependiendo la zona geográfica y luego dejarla al 100% entre Septiembre y Abril, estos tres pasos con el fin de resguardar la descarga rápida de la batería, ya que si no ha cargado bien, su vida útil y buen funcionamiento disminuye considerablemente.