



PROYECTOR SOLAR DS43

Kit que incluye proyector solar 200W LED con 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 cálida 2700K.
- Eficiencia lumínica 4000Lm.



MATERIAL
Aluminio



VIDA MEDIA

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



CRI >70

CARACTERÍSTICAS **GENERALES**


FORMA DE USO

 **LÚMENES:** 4000Lm

 **VOLTAJE:** Panel: 6V 60W /
Batería: 32650 3.2V 50AH

 **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP67

 **POTENCIA:** 200W Nominal

 **MEDIDAS:** 360x290x90mm /
Panel: 640x670x28mm

 **TEMPERATURA:** 2700K (Cálido)

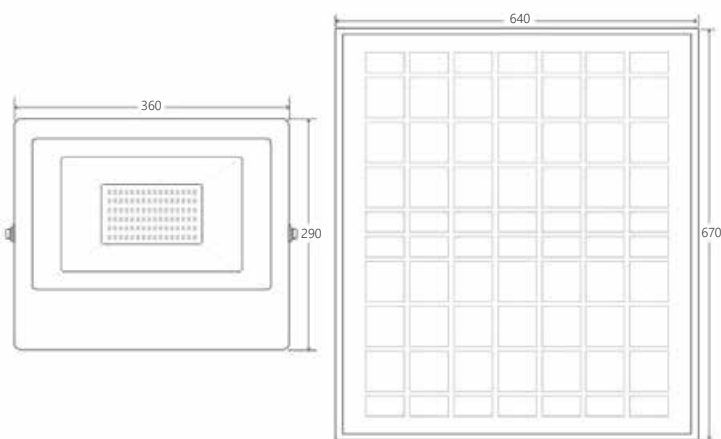
 **GARANTÍA:** 1 Año

 **CHIP:** Sanan 5730 399pcs



SKU

10161



*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.