



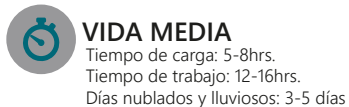
Medidor de carga

## PROYECTOR SOLAR DS43

Kit que incluye proyector solar 100W 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.
- Certificado DS43
- Tecnología LED con iluminación frontal a suelo con luz blanca 2700K.
- Lúmenes de 2000 a 2400 Lm.



## CARACTERÍSTICAS **GENERALES**

## FORMA DE USO

 **LÚMENES:** 2000 a 2400Lm

 **VOLTAJE:** Panel: 6V 40W /  
Batería: 32650 3.2V 30AH

 **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP65

 **POTENCIA:** 100W Nominal

 **MEDIDAS:** 328x275x90mm /  
Panel: 515x450x25mm

 **TEMPERATURA:** 2700K (cálido)

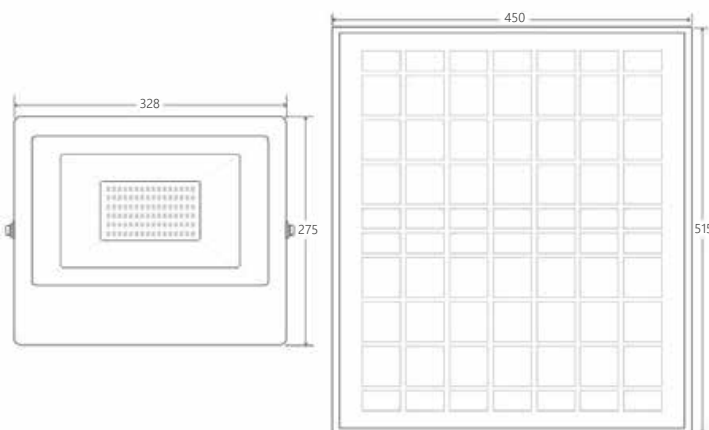
 **GARANTÍA:** 1 Año

 **CHIP:** Sanan 5730 210pc s



**SKU**

10159



\*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.