



Medidor de carga

PROYECTOR SOLAR

Kit que incluye proyector solar 25W 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 IP65, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Tecnología LED con iluminación frontal a suelo con luz blanca 6500K.
- Eficiencia lumínica 600Lm.



MATERIAL
Aluminio



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

CARACTERÍSTICAS **GENERALES**

FORMA DE USO

 **LÚMENES:** 600Lm

 **VOLTAJE:** Panel: 6V 10W /
Batería: 3.2V 6A

 **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP65

 **POTENCIA:** 25W Nominal

 **MEDIDAS:** 190x160x150mm /
Panel: 350x240x185mm

 **TEMPERATURA:** 6500K (frío)

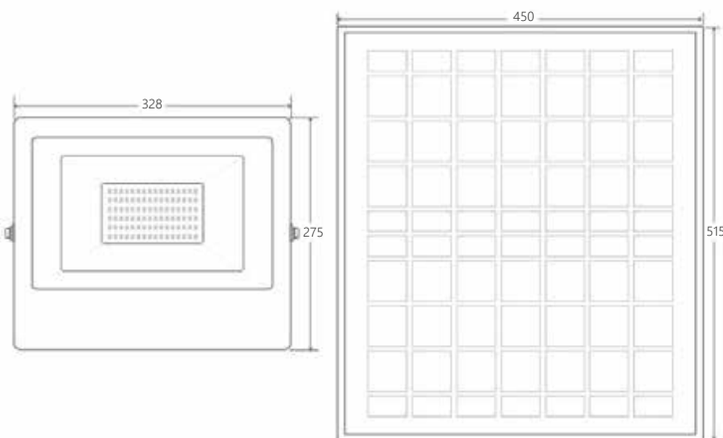
 **GARANTÍA:** 1 Año

 **CHIP:** Sanan 5730 210pcs



SKU

10007



*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.