



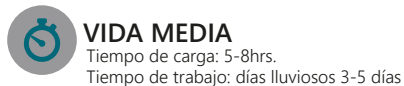
LUMINARIA **SOLAR**

Luminaria solar 80W profesional, que incorpora un sistema de alumbrado autónomo mediante energía solar. Ideal para su instalación donde la red de energía eléctrica no puede llegar.

Sistema autónomo de iluminación para ofrecer una versión real a la necesidad de brindar iluminación de calidad durante las horas de la noche en vías, sitios públicos o zonas comunes.

La luminaria solar incorpora las siguientes ventajas:

- Ahorro de energía.
- Incorpora la tecnología LED más avanzada
- Ahorro en tiempo y costes de instalación.
- Ahorro en costes de mantenimiento.
- Sin necesidad de fuente de alimentación externa.
- Hace uso de la energía limpia y renovable.
- Reduce la contaminación lumínica.



CARACTERÍSTICAS **GENERALES**

POTENCIA: 80W Nominal

MEDIDAS: Ancho: 21mm/
Largo: 500mm/
Alto: 70mm
Panel: 830x670x25mm

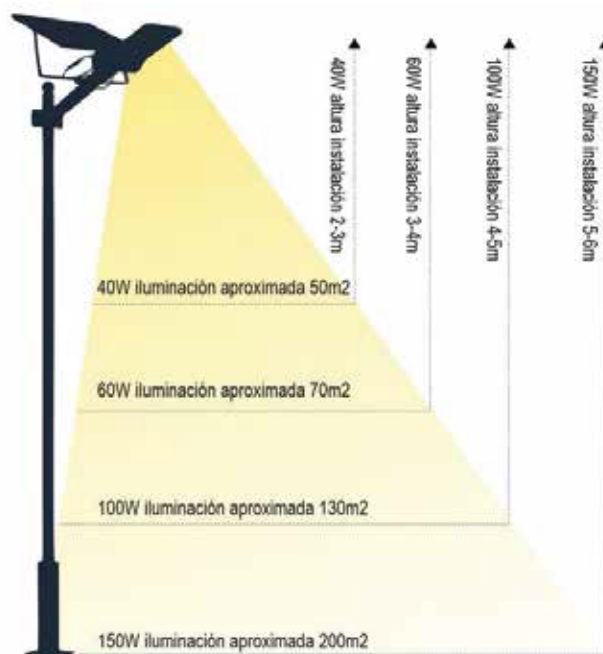
TEMPERATURA: 6000K (Frío)

CHIP: BridgeLux 3030 *80pcs

VOLTAJE: Panel: 18V 80W/
Batería: 18650 11.1V 30AH

LÚMENES: 5500Lm

LUMINOSIDAD



SKU

10160

FORMA DE USO



*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.