



GLOW LIGHTS

Ficha Técnica

LUMINARIA SOLAR

200w - 300w - 500w

La **LUMINARIA SOLAR** es apta para instalacion en postes ya que tienen un excelente desempeño y vida util significativamente mayor en frente a otras tecnologías de iluminacion.

Ademas este tipo de iluminacion no utiliza plomo, mercurio, argon o xenon, ni otros gases nocivos para los seres humanos y el medio ambiente.

Especiales para iluminacion de exteriores.

## Especificaciones

DIMENSION	POTENCIA	VIDA UTIL *	TEMP	GRADO IP	LUMENES	IRC	REF.	DISTANCIA INDUCCION	INSTALACION ALTURA	TEMP. TRABAJO
620*238*50MM	200W	40,000 HORAS*	6500 °K	65	2700	>70	GR1119S	8-10 M	5-7 M	-20°C A 50°C
720*238*50MM	300W	40,000 HORAS*	6500 °K	65	3600	>70	GR1119S	8-10 M	5-7 M	-20°C A 50°C
820*238*50MM	500W	40,000 HORAS*	6500 °K	65	4500	>70	GR1119S	8-10 M	5-7 M	-20°C A 50°C
PARAMETROS ELECTRICOS DEL PANEL FOTOVOLTAICO										
CANTIDAD CHIPS	BATERIA	MATERIAL	TIEMPO DESCARGA	MODELO DE CONTROL	PESO DE LA LUMINARIA	ANGULO DE LUZ				
5730*240	6V12W	DC 3,2V 10Ah	ABS PLASTIC + SOLAR PANEL	12 HORAS	CONTROL DE LUZ + INDUCCION RADAR	2190 GRAMOS APROX	100°			
5730*320	6V12W	DC 3,2V 10Ah								
5730*400	6V12W	DC 3,2V 10Ah								

Garantia de 24 meses por defectos de fabricación siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas al producto

## Ventajas

- Cuerpo de aleación a aluminio.
- Compacto y de alta resientencia..
- Protección óptima para exteriores.
- Diseñado para mayor esparción de la temperatura.
- Fácil instalaci3n y mantenimiento..

**\* DURACION PROMEDIO EN BATERIAS 30.000 HORAS**

