



GLOW LIGHTS

Ficha Técnica

L U M I N A R I A

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 tecnologias de luminacion.

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
CANTIDAD CHIPS		PARAMETROS ELECTRICOS DEL PANEL			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 esparsión de la temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento..

***DURACION PROMEDIO EN BATERIAS 30.000 HORAS**