

Proyector led solar

Descripción

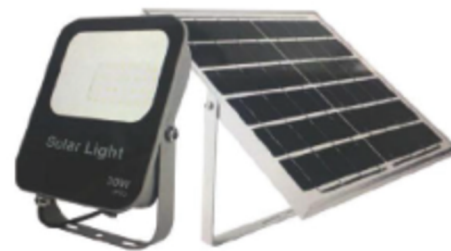
Luminaria led tipo proyector, con panel solar. Su diseño es de alta eficiencia lumínica y de fácil instalación a cualquier tipo de superficie.

Aplicación

Utilizado principalmente para la iluminación de patios, estacionamientos, jardines, industrias, entre otros.

Características

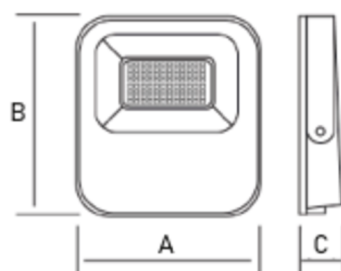
- Encendido y apagado automático.
- Soporte en forma de "U"
- Fácil de instalar, no requiere cableado.
- Carcasa de aleación de aluminio.
- Tiempo de iluminación (Verano): 8-12 hrs.
- Control remoto.
- Tipo de led: 5730.
- Batería: Litio.
- Voltaje de entrada: 12 V.
- Tiempo de recarga solar : 6-8 hrs
- Tiempo de autonomía: 10 A 15 hrs
- Vida útil: 50.000 Hrs.



Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temp. de color (K)	Ángulo de apertura	Frecuencia	Capacidad de batería	IP
TK-40W	40W	700	6500K	120°	50/60Hz	5000mA	65
TK-60W	60W	1400	6500K	120°	50/60Hz	10000mA	65
TK-100W	100W	2000	6500K	120°	50/60Hz	20000mA	65
TK-150W	150W	2200	6500K	120°	50/60Hz	30000mA	65
TK-200W	200W	2400	6500K	120°	50/60Hz	40000mA	65

Dimensiones



Código	Dimensiones Equipo			Dimensiones Panel		
	A	B	C	A	B	C
TK-40W	194,4mm	167,4mm	39,4mm	350mm	230mm	17mm
TK-60W	290mm	190mm	45mm	350mm	350mm	17mm
TK-100W	260,5mm	228mm	45,4mm	350mm	350mm	17mm
TK-150W	269,5mm	238mm	50mm	450mm	350mm	17mm
TK-200W	269,5mm	248mm	50,5mm	600mm	350mm	252mm