

PROYECTORES SOLARES LED AUTONOMOS



Proyectores **LED AUTÓNOMOS** alimentados por energía solar. Funcionan de manera automática y son configurables mediante un control remoto incluído. Incluyen batería recargable de iones de litio, indicador de carga lumínico en la parte frontal y panel solar con soporte listo para instalar, con prolongación de cable de 5 metros. Autonomía de funcionamiento hasta 15 horas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES





30 w AUTONOMÍA BATERÍA CARGA 12 a 15 hs 5000mAh 4 a 6 hs



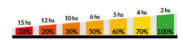
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	30W
Flujo luminoso	800 Lm
Eficiencia energética	80 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	6000°K
Autonomía	15 hs.
Aislación	IP65
Batería	LiFePo4 Modelo 32650
Capacidad	3.2V / 5000mAh
Tiempo de carga	4 a 6 hs.
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
CRI	>80

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

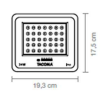
SKU	3300R
Modelo	RS30W
Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Vida útil	15.000 hs
Garantía	1 años
EAN13	4710089330078

SECUENCIA DE DESCARGA



LUZ FRÍA - 6000°K

DIMENSIONES DE LUMINARIA



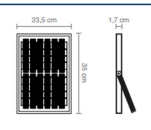


PANEL SOLAR | EFICIENCIA | AISLACIÓN 18,6% | IP65

INFORMACIÓN DEL PANEL SOLAR

Modelo	PS30W
SKU	3300P
Potencia máxima	8W
Voltaje máximo	6V
Corriente máxima	1.3A
Circuito abierto	7.2V
Circuito cerrado	1.5A
Material	Policristalino (silicio)
Estructura	Aluminio
Soporte	Aluminio
Aislación	IP65
Parámetros de testeo	Am1.5 25°C 1000W/m2
Tolerancia	+3%

DIMENSIONES DEL PANEL









LUZ FRÍA - 6000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

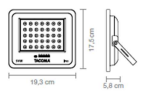
Potencia	50W
Flujo luminoso	1300 Lm
Eficiencia energética	80 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	6000°K
Autonomía	15 hs.
Aislación	IP65
Bateria	LiFePo4 Modelo 32650
Capacidad	3.2V / 10.000mAh
Tiempo de carga	4 a 6 hs.
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
CRI	>80

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

SKU	3301R
Modelo	RS50W
Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Vida útil	15.000 hs
Garantía	1 años
EAN13	4710089330177

SECUENCIA DE DESCARGA





DIMENSIONES DE LUMINARIA

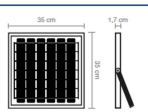
PANEL SOLAR | EFICIENCIA | AISLACIÓN | IP65



INFORMACIÓN DEL PANEL SOLAR

Modelo	PS50W
SKU	3301P
Potencia máxima	15W
Voltaje máximo	6V
Corriente máxima	2.5A
Circuito abierto	7.2V
Circuito cerrado	3.0A
Material	Policristalino (silicio)
Estructura	Aluminio
Soporte	Aluminio
Aislación	IP65
Parámetros de testeo	Am1.5 25°C 1000W/m2
Tolerancia	±3%

DIMENSIONES DEL PANEL





70 w AUTONOMÍA BATERÍA CARGA 12 a 15 hs 15.000mAh 5 a 7 hs



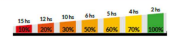
Potencia	70W
Flujo luminoso	1800 Lm
Eficiencia energética	80 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	6000°K
Autonomía	15 hs.
Aislación	IP65
Batería	LiFePo4 Modelo 32650
Capacidad	3.2V / 15.000mAh
Tiempo de carga	5 a 7 hs
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
CRI	>80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3302R
RS70W
Aluminio inyectado
15.000 hs
1 años
4710089330276

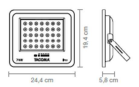
INFORMACIÓN DE PRODUCTO

SECUENCIA DE DESCARGA



LUZ FRÍA - 6000°K

DIMENSIONES DE LUMINARIA



PANEL SOLAR | EFICIENCIA 18,6% | AISLACIÓN IP65



INFORMACIÓN DEL PANEL SOLAR

Modelo	PS70W
SKU	3302P
Potencia máxima	20W
Voltaje máximo	6V
Corriente máxima	3.3A
Circuito abierto	7.2V
Circuito cerrado	3.9A
Material	Policristalino (silicio)
Estructura	Aluminio
Soporte	Aluminio
Aislación	IP65
Parámetros de testeo	Am1.5 25°C 1000W/m2
	1004

DIMENSIONES DEL PANEL

