

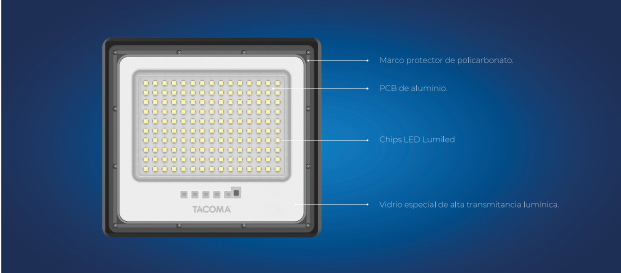


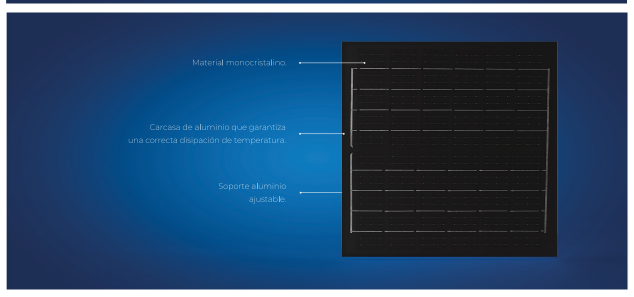
PROYECTORES LED SOLAR CLASSIC

Los proyectores LED TACOMA® línea SOLAR ideales para iluminación general, especialmente para zonas remotas donde llegar con alimentación por cable sea difícil. Aprovechan la energía del sol pleno mediante paneles solares tipo monocristalinos (los de mejor eficiencia), cargando en 5-8 hs. las baterías de iones de litio al 100%. En modo automático tienen una autonomía de hasta 12hs., iluminando al 100% en las primeras hs, ajustando la intensidad durante la noche. Con una aislación IP65 son perfectamente aptos para su uso en exteriores.









PROYECTORES LED **SOLAR CLASSIC**











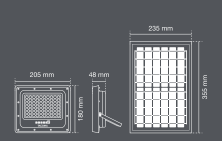


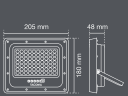
30W

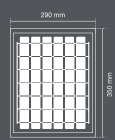


CARACTERÍSTICAS	Proyector	Panel solar	Proyector	Panel solar
Potencia	30W	10W	50W	15W
Modelo	3401	3401P	3402	3402P
SKU	3401	3401P	3402	3402P
Lumens Totales	800 Lm	-	1.300 Lm	-
Apertura disponible	120°	-	120°	-
Temperatura de color	5700°K	•	5700°K	-
Circuito abierto	-	7,2∨	=	7,2∨
Circuito cerrado	=	1.6A	=	2,5A
Autonomía	8 a 12 hs.	-	8 a 12 hs.	-
Aislación	IP65	IP65	IP65	IP65
Batería	LiFePo4 modelo 32700	-	LiFePo4 modelo 32700	-
Capacidad	3.2V / 5.000 mAh	=	3.2V / 10.000 mAh	=
Tiempo de carga	5 a 8 horas (Sol pleno)	=	5 a 8 horas (Sol pleno)	=
Material	ABS	Aluminio Monocristalino	ABS	Aluminio Monocristalino
Vida útil	25.000 hs.	25.000 hs.	25.000 hs.	25.000 hs.
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años

MEDIDAS







PROYECTORES LED **SOLAR CLASSIC**















16	50	٨	۸,

CARACTERÍSTICAS	Proyector	Panel solar	Proyector	Panel solar
Potencia	100W	20W	150W	25W
Modelo	3403	3403P	3404	3404P
SKU	3403	3403P	3404	3404P
Lumens Totales	1.800 Lm	-	4.000 Lm	-
Apertura disponible	120°	-	120°	-
Temperatura de color	5700°K	-	5700°K	=
Circuito abierto	-	7,2V	=	7,2V
Circuito cerrado	-	3,3A	=	4,1A
Autonomía	15 hs.	-	8 a 12 hs.	-
Aislación	IP65	IP65	IP65	IP65
Batería	LiFePo4 modelo 32700	-	LiFePo4 modelo 32700	=
Capacidad	3.2V / 15.000 mAh	-	3.2V / 20.000 mAh	=
Tiempo de carga	4 a 6 horas (Sol pleno)	-	5 a 8 hs. (Sol pleno)	=
Material	ABS	Aluminio monocristalino	ABS	Aluminio monocristalino
Vida útil	25.000 hs.	25.000 hs.	25.000 hs.	25.000 hs.
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años

MEDIDAS

