

DATOS TÉCNICOS SERIE AIO MINI™

Referencia	NCL-AIM10	NCL-AIM20	NCL-AIM30	NCL-AI50
Potencia	10W	20W	30W	50W
Led	High Bright 3030			
Panel solar	Panel solar monocristalino			
Potencia panel solar	12W	22W	35W	55W
Temperatura operativa	-15°C a 70°C			
Intensidad luminosa (±5%)	2000 lm	4000 lm	6000 lm	10000 lm
Eficiencia luminosa (±5%)	200 lm/w			
Batería Litio ferroso (LiFePO4)	Estándar 3.2V 20Ah	Estándar 3.2V 40Ah	Estándar 6.4V 30Ah Extra 6.4V 36Ah	Estándar 6.4 42Ah Extra 6.4V 54Ah
Tiempo carga	6 horas (sol óptimo)			
Duración batería	2-3 días*			
Dimming	App Vía Bluetooth / Mando distancia			
CRI	>70 por defecto. (>80 >85 >90 bajo petición)			
CCT	Desde 2700K hasta 6000K			
Nivel protección	IP65 / IK08			
Óptica	100°/2M			
Material	Carcasa: PC. Lentes: PC			
Color luminaria	Gris metalizado. Otros colores bajo petición.			
Peso luminaria	2.4kg	3.6kg	4.8Kg	6.8Kg
Embalaje	1ud (605x85x195mm) 2.7Kg 5uds (610x450x220mm) 14.3Kg	1ud (715x85x250mm) 4Kg 5uds (725x450x270mm) 20.9Kg	1ud (890x320x115) 6Kg	1ud (1030x400x115) 8Kg
Carga contenedor 20/40/HQ	2160/4500/5000uds	1500/3000/3630uds	1200/2300/2800uds	600/1232/1428 uds
Garantía	2 años		3 años	

*2-3 días tras carga batería al 100% y porcentaje de intensidad usado es modo estándar. Dependiendo de la programación que use el usuario mediante el mando de control, el número de días de autonomía pueden crecer o descender.

CERTIFICACIONES


©NextCity Labs Technology 2023

La información contenida en este catálogo no es vinculante.

Debido a una continua mejora de nuestros servicios, NextCity Labs se reserva el derecho de modificar el contenido sin previo aviso.