

## DATOS TÉCNICOS SERIE AIO PARK™

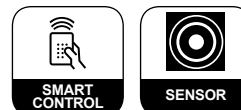
Referencia	NCL-AIPA	NCL-AIPB	NCL-AIPC1	NCL-AIPC2	NCL-AIPD1	NCL-AIPD2	NCL-AIPD3
Potencia	20w/30w/ 40w/50w	20w/30w/ 40w/50w	20w/30w/ 40w/50w	20w/30w/ 40w/50w	20w/30w/ 40w/50w	20w/30w/ 40w/50w	20w/30w/ 40w/50w
Led	Philips Lumileds® / Tiandian						
Panel solar	Panel solar monocristalino NextCity Labs®						
Potencia panel solar	18V 25W	18V 25W	18V 25W	18V 25W	18V 25W	18V 25W	18V 25W*2
Temperatura operativa	-30°C a 60°C						
Intensidad luminosa (±5%)	2500 lm / 3700 lm / 5000 lm / 6200 lm (10% mayor en D2/D3)						
Eficiencia luminosa (±5%)	Hasta 130lm/W						
Batería Litio ferroso (LiFePO4)	20w: 12.8V 12AH / 30w: 12.8V 18AH / 40w: 12.8V 22AH / 50w: 12.8V 25AH						
Tiempo carga	20w: 6h / 30w: 7-8h / 40w: 8-9h / 50w: 9-10h						
Duración batería	2-3 días*						
Dimming	Time Control						
CRI	>70 por defecto. (>80 >85 >90 bajo petición)						
CCT	Desde 3000k hasta 5700k						
Nivel protección	IP65 / IK08						
Óptica	2M/120°						
Material	Carcasa: Aleación aluminio 6063. Lentes: PC						
Peso luminaria	8.2kg	8.5kg	7.6kg	7kg	10.9kg	11.2kg	18.8kg
Embalaje	570x570x660mm 10.1kg	570x570x750mm 11.2kg	570x570x600mm 9.8kg	570x570x530mm 8.8kg	570x570x650mm 13.2kg	770x580x400mm 12.6kg	1370x570x380mm 22.8kg
Carga contenedor 20/40/HQ	128/272/320uds	120/240/240uds	140/300/320uds	160/320/340uds	128/288/320uds	165/330/ 360uds	96/192/192uds

\*2-3 días en función del porcentaje de intensidad usado en modo ahorro.

### CERTIFICACIONES



### OPCIONES



©NextCity Labs Technology

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.