

Luminaria con panel solar a poste



Descripción

Luminaria solar compuesta por un foco led de alto rendimiento y un panel solar independiente, conectados mediante un cable que permite ubicar el panel en el ángulo más adecuado para la captación solar. La energía generada se almacena en una batería de litio, garantizando autonomía y encendido automático durante la noche gracias a su configuración con control remoto.

Aplicación

Utilizada principalmente para alumbrado público en calles, caminos, parques, plazas, áreas comunes, estacionamientos y lugares sin acceso a red eléctrica, ofreciendo una solución sustentable y autónoma.

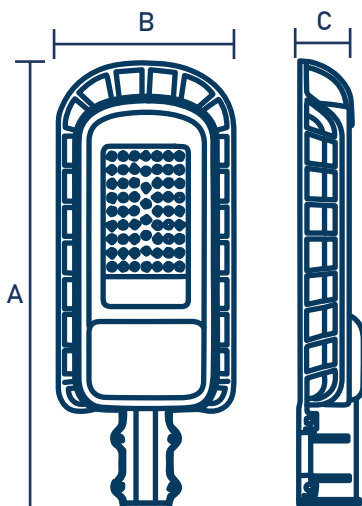
Características

- 100000 horas de vida útil.
- Temperatura de operación: -40°C~70°C.
- Panel solar monocristalino.
- Incluye control remoto.
- Diámetro: $\phi 60(\pm 3)$ mm

Datos técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temp. de Color (K)	Índice de protección(IP)	Índice de impacto(IK)	Batería	Autonomía
APS-RY36	36W	3600lm	6500K	IP65	IK08	3.2V/70(±5)Ah LiFePO4	8-12 Hrs
APS-RY58	58W	5800lm	6500K	IP65	IK08	3.2V/90(±5)Ah LiFePO4	8-12 Hrs

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
APS-RY36	585mm	260mm	85mm
APS-RY58	585mm	260mm	85mm
PANEL SOLAR	780mm	605mm	140mm