

# Luminaria Solar con Fococelda



- Alumbrado para exteriores alimentado mediante energía solar.
- Equipo consta de una luminaria LED, panel solar y batería.
- Dimensiones y potencia de la luminaria LED, panel solar y batería diseñados según los requerimientos del cliente.
- Ahorro significativo en el consumo de energía eléctrica.
- Diseño a prueba de polvo y agua para soportar condiciones climáticas adversas.

## Aplicaciones

- En parques, plazas públicas, centros comerciales, universidades, zonas residenciales y entornos sin servicios de electricidad.

## FORMAS DE ENCENDIDO



## Información Técnica

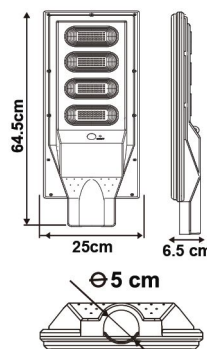
Código:	OP-D120
Marca:	OPALUX
Potencia:	120W
Batería:	LiFe PO 3.2 30AH
Panel Solar:	6V 18W
Lúmenes:	19200lm ± 10%
Temperatura de Color:	6000K
Tiempo de vida:	50000 horas
Tipo de LED:	5730

## Información Técnica

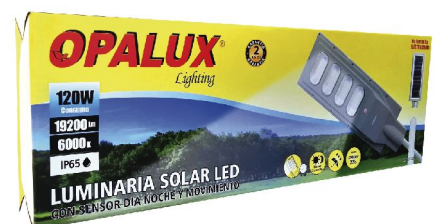
Tiempo de carga:	6-8 horas
Duración:	8-12 horas
Protección:	IP65
Uso:	Exterior
Temperatura de Operación:	-20°C ~ + 50°C
Color carcasa:	Gris
Altura de instalación:	5 - 8m

## Dimensiones (cm)

Al	L	An	Ø
75	25	6.5	5



## Caja



## Advertencia y recomendación de seguridad:

Recordar que toda instalación debe realizarse con la llave de suministro eléctrica apagada para evitar lesiones personales y debe ser realizada por una persona cualificada.