









IDEALES PARA:

- **CALLES DE PUEBLO**
- **VÍA URBANA**
- **PATIOS**
- **ESTACIONAMIENTOS**

La Luminaria Solar de Alumbrado Público LFS-030 es una solución eficiente y sostenible para la iluminación urbana, rural e industrial. Con un panel solar de 30W, y una autonomía de hasta 8 horas de iluminación continua al 100% de brillo y hasta 4 días en modo inteligente. Con una eficiencia de 200 Lm/W, teniendo así un rendimiento superior, y con una luz cálida de 2700K adaptada para reducir la emisión de luz azul. Fabricada en aleación de aluminio, asegura durabilidad y resistencia climática. Ideal para calles, parques y estacionamientos, brinda una iluminación eficiente y ecológica.







Soporte de abrazadera de poste

1P66 IK08 PF 0.9 CRI≥80 (Shours 50000







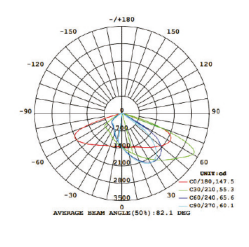


Serie

SOLAR

Codigo Modelo Potencia Bateria Capacidad de la Bateria	966854220 LFS-030 30W LiFePO4 230.4Wh-18Ah Mono-cristalino 30W
Potencia Bateria Capacidad de la Bateria	30W LiFePO4 230.4Wh-18Ah Mono-cristalino
Bateria Capacidad de la Bateria	LiFePO4 230.4Wh-18Ah Mono-cristalino
Capacidad de la Bateria	230.4Wh-18Ah Mono-cristalino
	Mono-cristalino
Panal Salar	
Fallel Solal	30W
Potencia de Panel Solar	0011
Tiempo de Carga	>9Hrs
Tiempo de Operación	Modo normal con 100% de brillo>8 horas,
	modo inteligente 3-4 dias
Controlador de Carga Solar	PWM
Flujo Lumínico (Lm)	6000Lm
Eficiencia	200 Lm/W
CRI	>80
Angulo de Apertura	60° tipo II
Temperatura de color	2200K - 2700K
UGR	<19
Control de iluminacion	Atenuacion por tiempo / Sensor PIR
Emision de luz Azul	≤ 1% Zona especial - ≤ 7% Resto del territorio
Dimensiones	807X301X148mm
Peso Neto	6.6 Kg
Material	Aleación de aluminio
Grado de Proteccion IP	IP66
Grado de Proteccion IK	IK08
Color	Gris
Altura de instalación	5 a 7 metros
Temperatura de funcionamiento	- 20 a + 60 °C
Garantía	50000 Hrs

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES



