

LÁMPARA SOLAR PARA CALLES DE 9,000 LÚMENES MODELO IT-B60



iluminaTronics



LÁMPARA SOLAR PARA CALLES DE 9,000 LÚMENES MODELO IT-B60



**LÁMPARA SOLAR PARA CALLES
DE 9,000 LÚMENES MODELO IT-B60**



FICHA TÉCNICA

Lámpara Solar		Modelo IT-B60	Modelo IT-B150	Modelo IT-B200
Lámpara LED	Potencia	60W	150W	200W
	Eficiencia o flujo luminoso	9,000 lúmenes	22,500 lúmenes	30,000 lúmenes
	LEDs	60 Pzas 3030	3*60 Pzas 3030	4*60 Pzas 3030
	Color de temperatura	3000-6500°K	3000-6500°K	3000-6500°K
	Angulo	140°	140°	140°
	Índice de reproducción cromática CRI	> 80	> 80	> 80
	Fotocelda de encendido y apagado	Si	Si	Si
	Sensor de presencia	Si	Si	Si
	Dimer integrado	Si	Si	Si
	Dimensiones de la lámpara	500*205*80mm con panel 625*515*30mm	620*315*90mm con panel 1185*670*30mm	700*315*90mm con panel 1405*670*30mm
	Peso bruto con soportes	11 Kgr	27 Kgr	27 Kgr
	Material de carcasa	Aluminio fundido anodizado	Aluminio fundido anodizado	Aluminio fundido anodizado
Diametro en la base de montaje	80 mm	80 mm	80 mm	
Panel Solar	Potencia	Monocristalino de 18 V 50W	Monocristalino de 30V 130W	Monocristalino de 30V 165W
	Tiempo de vida útil	25 años	25 años	25 años
Batería integrada	Tipo	Ion litio	Ion litio	Ion litio
	Potencia	11.1V / 15.6 AH	22.2V / 57.2AH	22.2V / 67.6AH
	Garantía	> 5 años (Refacciones disponibles)	> 5 años (Refacciones disponibles)	> 5 años (Refacciones disponibles)
	Tiempo de carga	6 a 7 hrs con sol	6 a 7 hrs con sol	6 a 7 hrs con sol
	Tiempo de descarga	> 36h	> 36h	> 36h
	Forma de iluminación (Configurable)	100% y 20%	100% y 20%	100% y 20%
Postes (No incluidos)	Altura	5 a 7metros	11 a 13metros	12 a 14metros
	Distancia entre postes	15 a 20m	35 a 45m	40 a 50m
	Tipo de poste	Metálico cónico redondo	Metálico cónico redondo	Metálico cónico redondo
	Diámetro de poste en la punta	70 a 76mm	70 a 76mm	70 a 76mm
Temperatura	Operación de la unidad	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
A prueba de agua	Grado de penetración	IP66	IP66	IP66
Control bluetooth	Aplicación de celular	Si	Si	Si
Controlador de carga	MPPT	96% de eficiencia	96% de eficiencia	96% de eficiencia
Aplicaciones	Lámpara solar	calles, estacionamientos, senderos, parques	calles, estacionamientos y avenidas	calles, estacionamientos y avenidas



CONTACTO



Marca: Iluminatronics

Pais de origen: Estados Unidos de América

1211 SAN DARIO AVE. # 2068, LAREDO TX. 78040 USA

<http://www.iluminatronics.com>

Email: contacto@iluminatronics.com

Tel USA: +1-941-893-2696

Tel México: +5281-1234-3030