



AP-50 SOLAR

Alumbrado público solar inteligente, con sistemas de reconocimiento de oscuridad y amanecer, programación de intensidades variable según necesidad. 4 modos a elegir de programación. Sistema de control de carga solar MPPT, panel solar LED MÉXICO tecnología PERC. Luminaria fabricada con LED CREE, el mejor del mundo, con 20 años de garantía. Sistema de soporte de acero y aluminio para soportar vientos de hasta 100 km/h. Baterías de litio tecnología LFP libre de cobalto de 5,000 ciclos de vida, 15 años promedio en uso continuo, hasta 20 años en condiciones ideales. Hasta 3 noches de respaldo en días nublados.

Somos los fabricantes más importantes de alumbrado público solar en Latinoamérica, cada componente fabricado por nosotros.

Amplias garantías.

Todas las refacciones disponibles.

Máxima eficiencia.

PROGRAMACIONES DISPONIBLES

Programación	Intensidad	Tiempo	Noches de
riogramacion	Intensidad	encendido	respaldo
	100%	4 horas	
1	40%	8 horas	1.5
	100%	2 horas	
2	70%	2 horas	3
	30%	8 horas	
3	100%	5 horas y se apaga	3
4	50%	Toda la noche	3

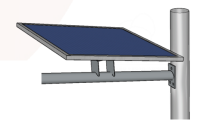
COMPONENTES



1 Panel Solar



1 Luminaria todo integrado

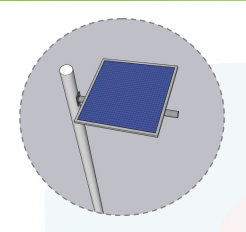


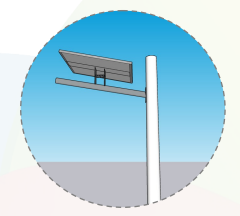
Estructura de Litio Ion Sencilla

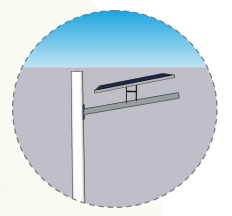




ESTRUCTURA







- Luminaria pre-armada para facilitar instalación.
- Soporte con ajuste multidireccional para el panel solar.

 Celda PERC Half Cells de alta eficiencia LED MEXICO.

MANAGER TO SERVICE OF THE SERVICE OF

 Batería con 5,000 ciclos de vida tipo LFP.

- Diseñado para instalarse directamente en cualquier tipo de poste y altura necesaria.
- Mayor facilidad para instalar y dar mantenimiento, comparado con el modelo anterior.
- Modelo programable para ajustarse a las necesidades de cada vialidad y horarios de uso.

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL









AP-50-COB-OVAL-DI

ALUMBRADO PÚBLICO 12-24 VDC

Nuestra gama alta para alumbrado público con nuevo diseño está fabricado en aluminio virgen 100%, con pintura electrostática al horno con terminados metálicos. Cuenta con la nueva tecnología CREE "ceramic COB", -0.1% de degradación, esto es 200,000 horas aún con el 70% de intensidad. Nuevo lente con GARANTIA DE TRANSPARENCIA DE POR VIDA, diseño especial para mayores aperturas, interpostales sin líneas de distorsión de color, transferencia de luz del 97% y 2" de grosor para protección antivandalismo.

Driver LED MÉXICO con componentes de hasta 75,000 horas de vida trabajando en temperaturas internas de 40°C. Lista para soportar impactos IK-10, anti vandalismo.



ANTI-EXPLOSIÓN

Tecnología para uso en lugares de gases volátiles y zonas de alto riesgo.



TIEMPO DE VIDA

LED CREE de 200,000 horas de vida, únicos en el mundo.

DRIVER LED MÉXICO de 75,000 horas de vida.



ANTIVANDALISMO

IK-10. Fabricado con materiales y componentes resistentes a impactos.





	AP-50 SOLAR			
Tiempo de Vida promedio LED	200,000 h (remplazable en sitio)			
Fuente de Alimentación	Clase II - 75,000 h (remplazable en sitio) - Eficiencia 95%			
Flujo Luminoso	8,500 Lumens			
Consumo Total de Energía	50 W Máximo			
Eficiencia Energética	170 Lumen/Watt			
Voltaje de Operación	12/24 VDC			
Factor de Potencia	N/A			
Protección Humedad Relativa	IP 65			
Temperatura de Operación	-40°C A 55°C			
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)			
Acabados	Pintura Electrostática, aluminio virgen 100%, lente de cristal de boros			
Dimensiones y Peso	63 cm * 27 cm * 11 cm - 4 kg			
gradación Lumínica cada 1,000 horas de uso < 0.1 % / kH - No lineal				
Montaje	En brazo poste de alumbrado público de 1"- 2"			
Temperatura de Color	5500°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)			
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	80% (Opcional: 90% , 93% y 98%)			
Detalles	LED CREE "ceramic COB" de alta potencia diseñado especialmente para LED MÉXICO; lente con garantía de transparencia de por vida.			
Interpostal Recomendada	30 - 40 mts			
Apertura de Iluminación	22 * 45 mts - Altura 7 mts			

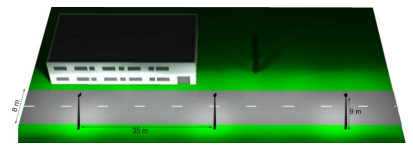






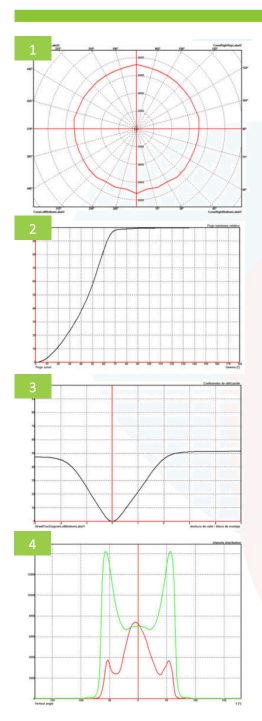
- LED **CREE** 200,000 h de vida.
- Lente protector con 2" de espesor, anti impacto, 97% transparencia garantizada de por vida. PATENTADO.
- Disipador de calor de alta eficiencia.
- Cuerpo sólido de aluminio virgen.
- Inyección de aluminio, última generación de múltiples boquillas de inyección, para líneas ultra delgadas.
- Lente con bordes redondeados para protección anti vandálica.
- Aro de acero para protección de lente.
- Doble empaque de Neopreno de 1 cm.
 - Aluminio virgen 100%
- Fuente sellada, IP 68, fácil mantenimiento.

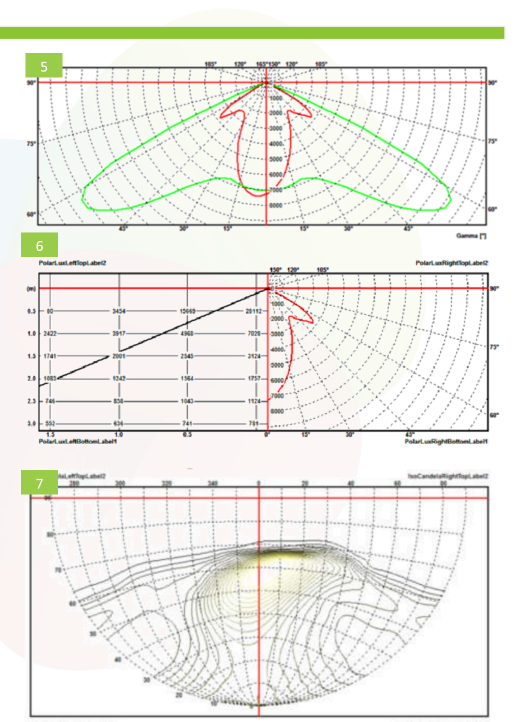
SIMULACIÓN EN CALLE SECUNDARIA











CURVAS DE ILUMINACIÓN

- 1. Diagrama Cónico
- 2. Diagrama Flujo zona grados
- 3. Diagrama Flujo zona calle
- 4. Diagrama cartesiano
- 5. Diagrama Polar
- 6. Diagrama de Intensidad e Iluminación
- 7. Diagrama Isocandela.





P-115

PANEL 115 W

PANEL SOLAR PERC HALF CELL





PID-Free. Sin degradación inducida de potencial.



Cristal templado 3.2 mm, bajo en hierro, alta transparencia.



Gran rendimiento bajo condiciones de baja luz.



Resistencia al viento arriba de 2,400Pa y a la nieve, carga mecánica max 5,400Pa.



30 años de rendimiento lineal 80% de potencia.



20 años de garantía, contra defectos de fabricación.



NH3

Resistente al amoniaco.



Resistente a la corrosión por sales.



Resistente a desgaste por arena.



3% de tolerancia positiva.







B-L1256

BATERIA DE LITIO LFP

TECNOLOGÍA DE LFP

La tecnología de LFP nos da una gran estabilidad en el voltaje de salida, altas corrientes y largos tiempos de vida, esta tecnología de baterías de litio, tiene una gran estabilidad térmica, mejoras en seguridad con doble chip de protección redundante que la protege de cortos circuitos, sobre voltaje y bajo voltaje y a la alta tolerancia al abuso de su operación.

Esta tecnología es usada para reemplazar baterías de plomo ácido en carros de golf, sistema solares, autos eléctricos, etc. con tiempos de vida de hasta el doble de otras tecnologías de litio, hasta 10 a 15 años en aplicaciones de alumbrado público solar.

B-LI512				
Tipo	LFP			
Voltaje	12 VDC			
Peso	1 kg			
Ciclos de vida	5,000 Ciclos			
Capacidad	256 Wh			
Dimensiones (L*A*A)	17.8 * 7.4 * 7.4 cm			
Voltaje de carga	12.6 VDC			
Corriente de carga máxima	5 Ah			
Voltaje de corte	10 VDC			
Ciclos alta temperatura	50° C 1,000 Ciclos			
Pruebas de vibración	En carga, desde 1 Hz hasta 55 Hz			
Prueba de Golpe	Sin explosión en aceleración de 100 m/s2			
Prueba Anti-derrame	me Caídas de 1 a 5 cm en ejes X,Y,Z			
Prueba de Sobrecarga	20 VDC a 25° C			
Prueba de Corte Circuito	Hasta 1 h. Sin fuego ni explosión			
Tiempo de Almacenaje	Hasta 12 meses sin descarga			
Temperatura de Carga	0° C a 40° C			
Temperatura de Descarga	-20° C a 65° C			
Carga Inversa	Protegido. Carga inversa continua puede dañar.			
Temperatura de Alm.	-20° C a 65° C			
Método de Carga	Controladores de carga LED MÉ	XICO Litio		





COMPARATIVA DE TECNOLOGIAS DE BATERIAS LITIO Y OTRAS					
	Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) Li Ion	Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2 or NMC)	Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)	Tecnología LFP	
Ciclos de Vida	400-500	1,000-1,500	500	5,000	
Tiempo de Vida Descarga 30% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	5,000-6,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 50% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	5,000-6,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 70% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	5,000-6,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 100% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	5,000-6,000 Días	
Tiempo de Vida en Anaquel	1 Año 70% Carga	1 Año 80% Carga	1 Año 70% Carga	1 Año 90% Carga	
Nivel Contaminante	Alto	Medio	Bajo Nulo		
Riesgo de Combustión	Alto	Medio	Вајо	Nulo	
Tamaño	1 x	1.2 x	2 x	1.3 x	
Temperatura de Operación en Carga		0° C a 40° C			
Temperatura de Operación en Descarga		-20° C a 60° C			
Temperatura de Almacenamiento		-20° C a 60° C			
Aplicaciones Comunes		Herramientas eléctricas,	Industriales, dispositivos	Sistemas solares, autos	
	Celulares, lap top, tabletas	bicicletas eléctricas, vehículos	médicos y trenes eléctricos.	eléctricos.	
COMPA			·	eléctricos.	
СОМРАГ	Celulares, lap top, tabletas RATIVA DE TECNOLO Plomo Ácido (Batería de Auto)		·	eléctricos.	
	RATIVA DE TECNOLO Plomo Ácido (Batería	OGIAS DE BATERIAS Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería	LITIO Y OTRAS		
Ciclos de Vida	RATIVA DE TECNOLO Plomo Ácido (Batería de Auto)	OGIAS DE BATERIAS Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar)	LITIO Y OTRAS Batería de Gel	AGM	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario	Plomo Ácido (Batería de Auto)	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar)	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000	AGM 1,000	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días	Batería de Gel 1,000 2,000 Días	AGM 1,000 2,000 Días	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días	1,000 2,000 Días 1,500 Días	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario Fiempo de Vida en Anaquel	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario Fiempo de Vida en Anaquel Nivel Contaminante	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño 6 meses 70% Carga	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño 6 meses 70% Carga	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario Fiempo de Vida en Anaquel Nivel Contaminante Riesgo de Combustión	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño 6 meses 70% Carga	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño 6 meses 70% Carga	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario Fiempo de Vida en Anaquel Nivel Contaminante Riesgo de Combustión Riesgo de Derrame	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario Fiempo de Vida en Anaquel Nivel Contaminante Riesgo de Combustión Riesgo de Derrame	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio Medio	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio Medio	Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo Nulo	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo Nulo	
Ciclos de Vida Fiempo de Vida Descarga 30% diario Fiempo de Vida Descarga 50% diario Fiempo de Vida Descarga 70% diario Fiempo de Vida Descarga 100% diario Fiempo de Vida en Anaquel Nivel Contaminante Riesgo de Combustión Riesgo de Derrame Famaño Femperatura de Operación en Carga	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio Medio 10 x	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio Medio 10 x	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo Nulo 10 x	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo Nulo Nulo 10 x	
COMPAR Ciclos de Vida Tiempo de Vida Descarga 30% diario Tiempo de Vida Descarga 50% diario Tiempo de Vida Descarga 70% diario Tiempo de Vida Descarga 100% diario Tiempo de Vida en Anaquel Nivel Contaminante Riesgo de Combustión Riesgo de Derrame Tamaño Temperatura de Operación en Carga Temperatura de Operación en Descarga Temperatura de Almacenamiento	Plomo Ácido (Batería de Auto) 300-500 800 Días 100 Días 0 días - Daño 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio Medio 10 x 0° C a 50° C	Plomo Ácido Ciclo Profundo (Batería Solar) 500 800 Días 300 Días 100 Días 0 días - Daño 6 meses 70% Carga Alto Medio Medio 10 x 0° C a 40° C	LITIO Y OTRAS Batería de Gel 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo Nulo 10 x 0° C a 35° C	AGM 1,000 2,000 Días 1,500 Días 1,000 Días 0 días - Daño 1 Año 80% Carga Medio Nulo Nulo 10 x 0° C a 50° C	



CL-Al2-10A-60 o similar

CONTROLADOR DE CARGA

El controlador solar inteligente está especialmente diseñado para baterías de litio, es programable y especialmente para el sistema de alumbrado público solar LED. Incluye una función de controlador de corriente constante.

- Genera corriente constante (se puede configurar la corriente de salida). Precisión: 50 mA, corriente mínima: 30 mA.
- Ajuste de tiempo y la atenuación de 5 etapas, atenuación 0 ~ 100%.
- Lectura de parámetros y estado de funcionamiento por unidad remota: unidad S.
- Reconocimiento automático de voltaje del sistema
 12V / 24V
- Sonda de temperatura externa.
- Carga PWM de cuatro etapas: rápida, impulso, ecualización, Voltaje de umbral día/noche ajustable automáticamente.
- Unidad remota para configurar, con pantalla LCD.
- IP67, carcasa de aluminio resistente y duradera.

L-A			

Rango de Voltaje	12 - 24V
Rango de Watts	1 - 60 W
Max. Eficiencia Driver LED	95%
Voltaje de Salida en CD	(Voltaje de Batería + 2V) - 55V
Corriente Máxima del Panel	10 A
Corriente Máxima de Salida	0.15 - 2.0 A (Programable)
Corriente sin Carga	10 mA
Modo de Control de Carga	PWM (Modulación de Pulso)
Temperatura de Operación	-35° C a 60° C
Voltaje de Carga Objetivo	10.0~32.0V(Programable)
Recuperación de Voltaje de	8.5~31.8V(Programable)
Carga	
Desconexión por Bajo Voltaje	8.0~30.0V(Programable)
Reconexión por Bajo Voltaje	8.6~31.0V(Programable)
Reconexión de Voltaje de Carga	8.6 - 31 V (Programable)
Umbral Día/Noche	3.0-20.0V (Programable)
Retardo Día/Noche	0 - 30 min (Programable)
Máximo Voltaje en Panel	55 V
Máximo Voltaje en Batería	40V
Tiempo Trabajando de Noche	5 Etapas (Programable)
Medidas	8.5 * 7.2 * 2.26 cm / 255 g
Índice de Protección	IP67
Altitud Máxima	4.000 m
DIAMIENTO CLODAL	

