

KI-40-RF

LITIO ION

Sistema de iluminación pública autosustentable, 100% fabricado en México, con un tiempo de autonomía de 2-3 noches en días nublados dependiendo de la zona geográfica.

Luminario con sistema de micro atenuación que mantiene máxima intensidad en las primeras horas y una disminución ligera de luz, no perceptible, que ayuda a bajar el promedio de consumo total diario, ayudando a tener un menor banco de paneles y baterías, así como una atenuación lumínica en batería baja para prolongar el tiempo de iluminación.

BATERIA DE FOSFATO DE HIERRO DE LITIO LiFePO4 con tiempo de vida de hasta 6 años y 3 años de garantía, sin importar el nivel de descarga de la misma, única en MÉXICO; Celda solar poli-cristalina LED MEXICO, de 17% de eficiencia, libre de mantenimiento, con tiempo de vida de 30 años. Sistema electrónico de control de carga y descarga de batería y de encendido de lámpara programable con diversas opciones y temporizadores con sensor de oscuridad incluido.

COMPONENTES





1 Panel Solar

1 Reflector





1 Batería de Litio Ion

1 Controlador de Carga



3m Cable de Uso Rudo Calibre 18



Estructura de Litio Ion Sencilla





LINEA

PREMIUM

RF-COB-I

REFLECTOR INDUSTRIAL

CREE \$\(\phi\) LED

Reflector industrial con nueva tecnología de LED COB, el primero en su tipo con más de 142 Lm/W y más de 200,000 horas de vida del LED, con degradación de luz <0.1% cada 1,000 horas. de uso, fabricado para LED MÉXICO por CREE.

Equipado con 2 mega lentes especiales de cristal de borosilicato prismático con alta transparencia. Cuenta con una apertura de 90° (Opcional 60° y 120°).

Gabinete de aluminio inyectado con gran masa de disipación, el cual garantiza un enfriamiento adecuado para lograr una larga vida del LED.

Driver LED MÉXICO de larga vida de 75,000 horas con distorsión armónica <4.5%.





TIEMPO DE GARANTÍA

Cobertura total contra defectos de fabricación.



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.





LINEA

PREMIUM

	RF-40 COB-I 12-24				
Tiempo de Vida promedio LED	200,000 h (Remplazable en sitio)				
Fuente de Alimentación	75,000 h (Remplazable en sitio) - Eficiencia 95%				
Flujo Luminoso	5,680 Lumens				
Consumo Total de Energía	40 W				
Eficiencia Energética	142 Lumen/Watt				
Voltaje de Operación	12/24 VDC				
Factor de Potencia	NA				
Protección Humedad Relativa	IP 66				
Temperatura de Operación	-40°C A 55°C				
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)				
Acabados	Aluminio Inyectado y Pintura Electrostática. (Opcional: Pantalla de policarbonato gr alimenticio)				
Dimensiones y Peso	36 * 19 * 25 cm - 4.26 kg				
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 0.1 % / kH - No lineal				
Montaje	En techo, muro o piso				
Temperatura de Color	5500°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)				
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	80% (Opcional: 90% , 93% y 98%)				
Detalles	Cubierta de cristal templado. LED COB de alta potencia. Lente con garantía de transparencia de por vida.				

ILUMINACIÓN

Distorsión Armónica

Apertura de Iluminación

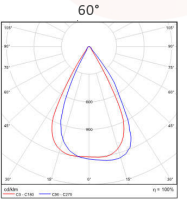
Según el comportamiento de la luz emitida por los alumbrados, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución adecuada.

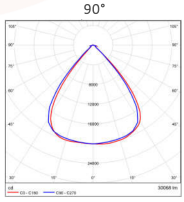


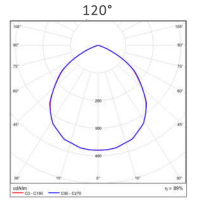
DIAGRAMA POLAR

90° (Opcional 60° y 120°)

< 4.5 %





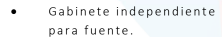




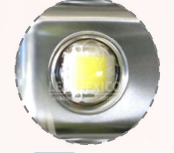
LINEA

PREMIUM





Carcaza de aluminio inyectado con pintura electrostática.



LED CREE 150,000 h de vida.

Lente con garantía de transparencia de por vida.

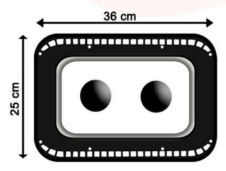
Cristal templado.



inoxidable.

Soporte con ajuste universal.

Disipador de calor de alta eficiencia.









P-115

PANEL 115 W

PANEL SOLAR POLICRISTALINO

Fabricado con celdas







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.



Resistente al amoniaco.



NaCI

NH3

Resistente a la corrosión por sales.



Resistente a desgaste por arena.



3% de tolerancia positiva.





LED MEXICO DISENS * FABRICACION

B-LI400-15

BATERIA DE FOSFATO DE HIERRO

2 ANTIA

TECNOLOGÍA DE LiFePO4

La tecnología de LiFePO4 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 5 a 8 años en aplicaciones de alumbrado

	B-LI400-15				
Tipo	LiFePO4				
Voltaje	13.4 VDC				
Peso	3.16 kg				
Ciclos de vida	4,000 Ciclos				
Capacidad	400 Wh				
Dimensiones (L*A*A)	35.2 * 7.4 * 7.4 cm				
Voltaje de carga	14.6 VDC				
Corriente de carga máxima	15 A				
Voltaje de corte	11.8 VDC				
Ciclos alta temperatura	50° C 500 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	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 MÉXICO Litio				





	Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) Li Ion	Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2 or NMC)	Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)	Lithium Iron Phosphate (LiFePO4)	Lithium Iron (LiFePo⁴)	
Ciclos de Vida	400-500	1,000-1,500	500	4,000	800-1,000	
Tiempo de Vida Descarga 30% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 50% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 70% diario	1,000 <mark>Días</mark>	3,000 Días	1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 100% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida en Anaquel	1 Año 70% Carga	1 Año 80% Carga	1 Año 70% Carga	1 Año 90% Carga	1 Año 90% Carga	
Nivel Contaminante	Alto	Medio	Bajo	Nulo	Nulo	
Riesgo de Combustión	Alto	Medio	Bajo	Nulo	Nulo	
Tamaño	1 x	1.2 x	2 x	1.3 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	Celulares, lap top, tabletas	Herramientas eléctricas, bicicletas eléctricas, vehículos híbridos	tas eléctricas, dispositivos médicos y		Sistemas solares, autos eléctricos.	
	COMPARATIVO	VS BATERIAS DE	E ALTO AMPER	AJE		
	Plomo Ácido (Bate de Auto)	ría Plomo Ácido Profundo (B: Solar)		ía de Gel	AGM	
Ciclos de Vida	300-500	500	1	.,000	1,000	
Tiempo de Vida Descarga 30% diario	800 Días	800 Días	800 Días 2,		2,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 50% diario	100 Días	300 Días	1,5	00 Días	1,500 Días	
Tiempo de Vida Descarga 70% diario	0 días - Daño	100 Días	100 Días 1,		1,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 100% diario	0 días - Daño	0 días - Dai	ño 0 día	s - Daño	0 días - Daño	
Tiempo de Vida en Anaquel	6 meses 70% Carga	6 meses 70%	Carga 1 Año 8	30% Carga	1 Año 80% Carga	

Alto

Medio

Medio

10 x

0° C a 40° C

-10° C a 60° C

-10° C a 60° C

Sistemas solares

Alto

Medio

Medio

10 x

0° C a 50° C

-10° C a 60° C

-10° C a 60° C

Automóviles, camiones,

motocicletas

Temperatura de Operación en Carga

Temperatura de Almacenamiento

Temperatura de Operación en Descarga

Nivel Contaminante

Riesgo de Derrame

Tamaño

Riesgo de Combustión

Aplicaciones Comunes

Medio

Nulo

Nulo 10 x

0° C a 50° C

-10° C a 60° C

-10° C a 60° C

Automóviles y sistemas

Medio

Nulo

Nulo

10 x

0° C a 35° C

0° C a 50° C

-10° C a 60° C

Automóviles y Sistemas



LED MEXICO

CL-AI2-10A-60

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-/				

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







ESTRUCTURA RIEL SENCILLA

PARA SOPORTE DE BATERIA(S) DE LITIO Y CELDA(S)

Sistema de soporte de celda solar y batería (s) fabricado en acero de alta resistencia, pintado al horno con pintura electrostática cerámica, inter-doblado, troquelado; accesorio de montaje de aluminio incluido, ideal para cualquier clima.

Con montaje en punta de poste para evitar vandalismo, con puerta para fácil acceso a mantenimiento y mini-ranuras de ventilación ocultas para evitar el ingreso a insectos u otros animales.

Inclinación de celdas a 25°, con soporte universal, diseñado para transmitir el peso al eje central del poste (suma de esfuerzos laterales nulo).

Soporte de controlador de carga en la puerta para fácil acceso a él. Barras de refuerzo en piso interior para aumentar la resistencia al viento. Soporte con Diámetro interno de 3" para punta de poste.

