

KITS SOLARES



ILUMINACIÓN BASICO



*Consumo total de los 5 focos



Planta solar para iluminación con focos LED de 12V, 5W, equivalentes a 60W incandescente, con un respaldo para hasta 3 noches en días nublados, con tiempo de operación promedio de 4 horas diarias.

Sistema de control de carga y descarga de batería con compensación de temperatura. Batería ciclo profundo plomo-ácido. Celda solar poli cristalina 30 años de vida. Todo con fabricación nacional.

KIT ILUMINACION + RADIO Y CELULAR



*Consumo total de los 7 focos



Planta solar para iluminación con 7 focos de LED de 12V, 5W, equivalentes a 60W incandescente, con inversor de onda modificada 250W a 110VAC para uso básico en carga de celular, operación de radio AM/FM, carga de ipad. Con un respaldo para hasta 3 noches en días nublados, con tiempo de operación promedio de 4 hrs.

Sistema programable para encendido o apagado de focos con temporizador. Batería ciclo profundo plomo-ácido. Celda solar poli cristalina 30 años de vida. Todo con fabricación nacional.

KIT ILUMINACION + TV O LAPTOP

		35* W		100 LM / W	FP 0.8	IP 54
--	---	------------------------	---	-----------------------------	-------------------------	------------------------

*Consumo total de los 7 focos



Planta solar para iluminación con 7 focos de LED de 12V, 5W, equivalentes a 60W incandescente, con inversor de onda modificada 250W a 110VAC para uso en operación de TV LED pequeña ó LAPTOP (65W promedio de consumo). Con un respaldo para hasta 2 noches en días nublados, con tiempo de operación promedio de 4 hrs.

Sistema programable para encendido o apagado de focos con temporizador. Batería ciclo profundo plomo-ácido. Celda solar poli cristalina 30 años de vida. Todo con fabricación nacional.

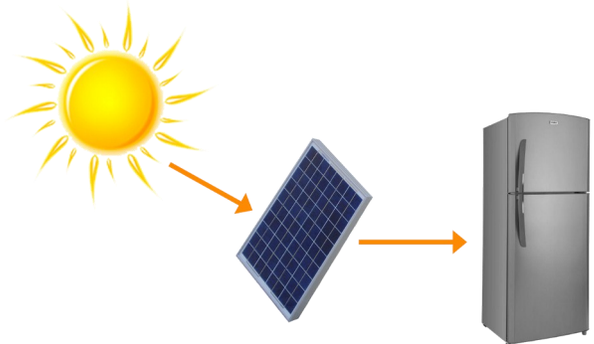


KIT REFRIGERACION



Planta solar con inversor de onda modificada de alta potencia a 110VAC para uso en operación de refrigerador sello FIDE de hasta 11 pies³. Con un respaldo para hasta 2 días, con tiempo de operación de 24 hrs.

Sistema con batería ciclo profundo plomo-ácido. Celda solar poli cristalina 30 años de vida. Todo con fabricación nacional.



KIT RF-15COB



BRIDGELUX
The Magic of Light™



*Consumo promedio

Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	1,100 Lumens
Equivalencia	Halógeno 100W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

- 1 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 1 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT RF-15COB DOBLE 12/12



BRIDGELUX
The Magic of Light™



*Consumo promedio de cada lámpara

Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	1,100 Lumens c/lámpara
Equivalencia	Halógeno 100W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

- 2 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga
- 2 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-25COB



BRIDGELUX
The Magic of Light™

*Consumo promedio



Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	2,200 Lumens
Equivalencia	Fluorescente 60W Aditivos Metálicos 75W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

** Poste Opcional **

El Kit incluye:

- 1 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 1 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-25COB DOBLE 12/4



BRIDGELUX
The Magic of Light™

*Consumo promedio de cada lámpara



12 horas de Luz

4 horas de Luz

Ideal para campus universitarios, parques, cotos privados, donde la actividad mayor es antes de las 12 am. Iluminación circular homogénea.

Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	2,200 Lumens c/lámpara
Equivalencia	Vapor de Sodio 125W Aditivos Metálicos 175W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

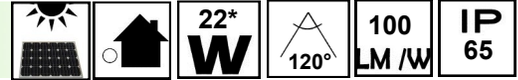
** Poste Opcional **

El Kit incluye:

- 2 Lámparas LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga
- 2 Brazos para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-25COB DOBLE 12/12



*Consumo promedio de cada lámpara

BRIDGELUX
The Magic of Light™



12 horas de Luz

12 horas de Luz

Iluminación circular homogénea. Ideal para usarse en lugar de puntas de poste en estacionamientos pequeños, parques, andadores, campus universitarios, etc.

Tono de Luz	Neutro 5000-5500°K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	2,200 Lumens c/lámpara
Equivalencia	Vapor de Sodio 125W Aditivos Metálicos 175W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

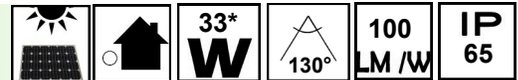
* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

- 2 Lámparas LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 2 Brazos para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-40COB



*Consumo promedio

BRIDGELUX
The Magic of Light™



Tono de Luz	Neutro 5000-5500°K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	3,300 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100W Fluorescente 120W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

- 1 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 1 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-40COB OVAL



*Consumo promedio

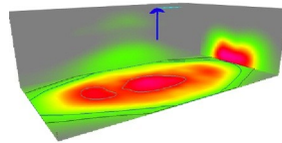


Tono de Luz	Neutro 5000-5500°K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	4,290 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100-120W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

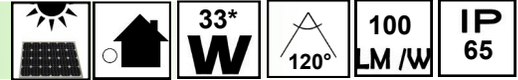
* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

- 1 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga
- 1 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-40COB DOBLE 12/4



*Consumo promedio de cada lámpara



12 horas de Luz

4 horas de Luz

Tono de Luz	Neutro 5000-5500° K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	3,300 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

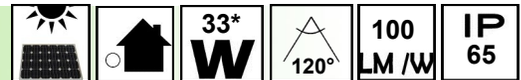
**** Poste Opcional ****

El Kit incluye:

- 2 Lámparas LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 2 Brazos para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-40COB DOBLE 12/12



*Consumo promedio de cada lámpara



12 horas de Luz

12 horas de Luz

Tono de Luz	Neutro 5000-5500° K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	3,300 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100W Fluorescente 120W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

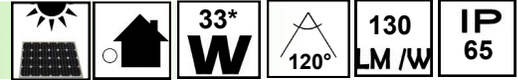
**** Poste Opcional ****

El Kit incluye:

- 2 Lámparas LED MEXICO
- 2 Baterías de ciclo profundo
- 2 Paneles solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 2 Brazos para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-40COB OVAL DOBLE 12/4



*Consumo promedio de cada lámpara



Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	4,290 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100-120W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

**** Poste Opcional ****

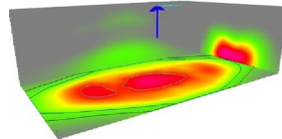
El Kit incluye:

- 2 Lámparas LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 2 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



12 horas de Luz

4 horas de Luz



KIT AP-40COB OVAL DOBLE 12/12



*Consumo promedio de cada lámpara



Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	4,290 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100-120W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

**** Poste Opcional ****

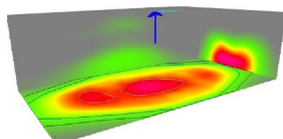
El Kit incluye:

- 2 Lámpara LED MEXICO
- 2 Batería de ciclo profundo
- 2 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga
- 2 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



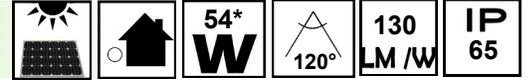
12 horas de Luz

12 horas de Luz



KIT AP-60COB OVAL

CREE



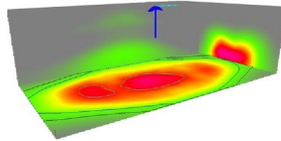
*Consumo promedio

Tono de Luz	Neutro 5000-5500° K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	7,020 Lumens
Equivalencia	Aditivos Metálicos 175W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

** Poste Opcional **

El Kit incluye:

- 1 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga
- 1 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-60COB OVAL DOBLE 12/4



CREE

*Consumo promedio



12 horas de Luz

4 horas de Luz

Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	7,020 Lumens
Equivalencia	Aditivos Metálicos 175W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

** Poste Opcional **

El Kit incluye:

- 2 Lámpara LED MEXICO
- 1 Batería de ciclo profundo
- 1 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 2 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-60COB OVAL DOBLE 12/12



CREE

*Consumo promedio



12 horas de Luz

12 horas de Luz

Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	7,020 Lumens
Equivalencia	Aditivos Metálicos 175W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

** Poste Opcional **

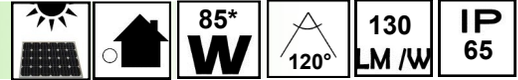
El Kit incluye:

- 2 Lámpara LED MEXICO
- 4 Batería de ciclo profundo
- 2 Panel solar
- 1 Estructura base para panel y batería
- 2 Controlador de carga
- 2 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión

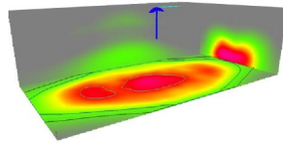


KIT AP-90COB OVAL

CREE



*Consumo promedio



Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	11,050 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 250W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

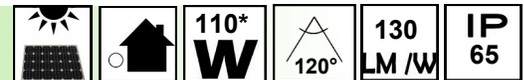
* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

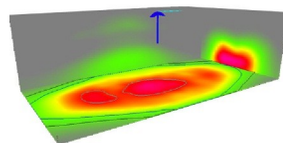
- 1 Lámpara LED MEXICO
- 4 Baterías de ciclo profundo
- 2 Paneles solares
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga programable
- 1 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión



KIT AP-120 OVAL

OSRAM
Opto Semiconductors

*Consumo promedio



Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	24 VDC
Flujo Luminoso	15,620 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 500W Fluorescente 400W
Tiempo de Respaldo	2.5 noches

* * Poste Opcional * *

El Kit incluye:

- 1 Lámpara LED MEXICO
- 4 Baterías de ciclo profundo
- 2 Paneles solares
- 1 Estructura base para panel y batería
- 1 Controlador de carga
- 2 Brazo para poste
- Cable y accesorios de conexión

