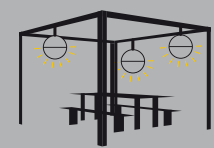
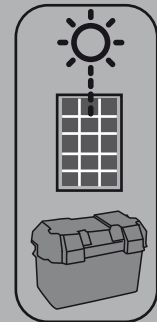


SOLARLIFE™ i Series

ILUMINE SU HOGAR...
Cree su propio
sistema de iluminación



...O CUALQUIER LUGAR QUE IMAGINE



GARDEN & TERRACE



CARAVAN & MARINE

Caja de baterías universal



Panel Solar PV

Cables solares

Controlador de carga y descarga

Batería solar

LEDs de CC

TODO INCLUIDO



GARDEN



LAND



CARAVAN



MARINE

SOLARLIFE™ i Series –XUNZEL XUNZEL KIT completa de iluminación LED y generación eléctrica para sistemas aislados (Off-Grid) con batería solar y caja de baterías universal incluidos

Características del Producto

- Construya su propio sistema de iluminación y generación eléctrica solar
- Ponga luz donde quiera. No necesita red eléctrica
- Versátil & Adaptable. Compatible con su luminaria favorita
- Ambos usos: interior y exterior
- Fácil de poner. Fácil de quitar. Conectar y usar
- Fácil de ampliar
- Ultra-seguro (baja tensión 12V CC) y eficiente (LEDs)
- Energía limpia, gratuita y renovable para iluminar y alimentar electrodomésticos de 12V CC
- Componentes libres de mantenimiento y muy duraderos
- Ideal para aplicaciones de Off-Grid, Off-Shore y Back-up, p.ej. cabañas, casas, jardines, barcos, auto-caravanas, aplicaciones remotas/alejadas...
- Completo. Componentes de alta calidad. SOLARLIFE™ i incluye:
 - **Panel solar fotovoltaico (PV):** encaja perfectamente con todos los componentes de 12V CC y consigue los mejores resultados y eficiencia posibles
 - **Controlador de carga y descarga solar:** controla y protege la batería
 - **Batería solar de descarga profunda:** libre de mantenimiento. Larga duración
 - **LEDs de 3W-12VCC-240lm:** elimina la necesidad de tener un inversor para un sistema de iluminación. Conecte los LEDs directamente al controlador de carga y descarga solar
 - **Caja de baterías universal:** protege y almacena fácilmente todos los componentes. Diseño avanzado e innovador. Prácticamente es una estación de carga
 - **Cables solares y portalámparas: listo para usar. Sin herramientas especiales.** Todos los componentes encajan, son fáciles de instalar y están listos para usar
- Luz a todas horas, alta eficiencia p.ej. SOLARLIFE i-30 da más de 17 horas de luz al día en condiciones ideales (4 horas STC, Standard Test Conditions, STC: 1000W/m², 25°C y AM 1.5)

Industry Leading Technology for Off-Grid, Off-Shore and Backup Power Applications



SOLARLIFE™ i Series

Especificaciones

Modelo	SOLARLIFE i-5	SOLARLIFE i-10	SOLARLIFE i-15	SOLARLIFE i-30	SOLARLIFE i-60
Panel solar PV - SOLARPOWER™	5W-12VCC	10W-12VCC	15W-12VCC	30W-12VCC	60W-12VCC
Batería solar (CI20) - SOLARX™	8Ah-12V	8Ah-12V	8Ah-12V	14Ah-12V	30Ah-12V
LEDs - LED NATURE™ 12VCC	3W-12VCC x2	3W-12VCC x2	3W-12VCC x2	3W-12VCC x2	3W-12VCC x3
Controlador de carga y descarga solar - iSCC	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO
Caja de baterías universal - XUNBOX™	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO
Cables solares y portalámparas	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO
Tiempo de servicio*	> 9h* (LEDs-incluidos)	> 9h* (LEDs-incluidos)	> 9h* (LEDs-incluidos)	> 17h* (LEDs-incluidos) o >2h* (aparatos eléctricos de 50W - no incluidos)	> 24h* (LEDs-incluidos) o >2h* (aparatos eléctricos de 50W - no incluidos)
Tiempo de carga*	12h (~2-3 días)	6h (~1.5 días)	4h (~1 día)	4h (~1 día)	4h (~1 día)



SOLARLIFE i - 5
 TIEMPO DE SERVICIO: 2 LEDs INCLUIDOS > 9h*
 TIEMPO DE CARGA: 100% 12h (2~3 días)*



SOLARLIFE i - 10
 TIEMPO DE SERVICIO: 2 LEDs INCLUIDOS > 9h
 TIEMPO DE CARGA: 100% 6h (~1.5 días)*



SOLARLIFE i - 15
 TIEMPO DE SERVICIO: 2 LEDs INCLUIDOS > 9h
 TIEMPO DE CARGA: 100% 4h (~1 día)*



SOLARLIFE i - 30
 TIEMPO DE SERVICIO: 2 LEDs INCLUIDOS > 17h*
 TIEMPO DE SERVICIO: APARATOS ELÉCTRICOS NO INCLUIDOS > 1h*
 TIEMPO DE CARGA: 100% 4h (~1 día)*



SOLARLIFE i - 60
 TIEMPO DE SERVICIO: 3 LEDs INCLUIDOS > 24h*
 TIEMPO DE SERVICIO: APARATOS ELÉCTRICOS NO INCLUIDOS > 2h*
 TIEMPO DE CARGA: 100% 4h (~1 día)*

XU-III1215-AH

*Tiempos estimados según condiciones ideales de 4h STC (Standard Test Conditions): 25°C, AM 1.5, 1000W/m² radiación



Industry Leading Technology for Off-Grid, Off-Shore and Backup Power Applications



info@xunzel.com
www.xunzel.com