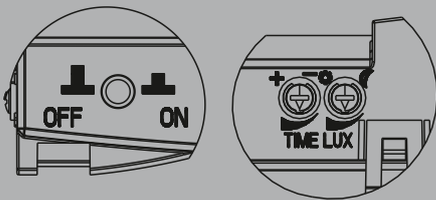


# SOLARDISCOVERY™ Series



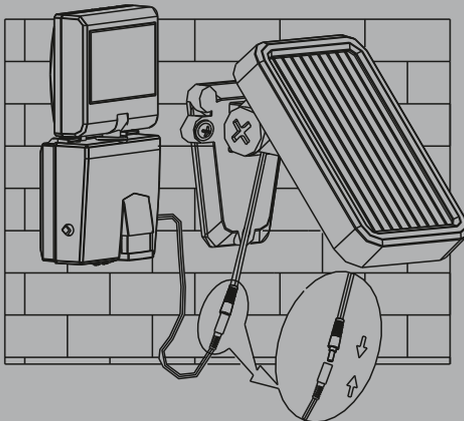
Carga en todas condiciones meteorológicas. Las células amorfas cargan incluso en días nublados.

SOLARDISCOVERY™ Series



**PLUS**

- Con interruptor **ON/OFF**
- Con perillas de control de tiempo (**TIME**) y luz (**LUX**)



## SOLARDISCOVERY™ Series -XUNZEL

### XUNZEL KIT de iluminación LED solar con sensor de movimiento PIR

#### Características del Producto

- SOLARDISCOVERY™ Series utiliza la energía solar para iluminar una zona oscura, y de esta manera, aumenta su seguridad y tranquilidad
- Se enciende automáticamente cuando detecta movimiento
- Ideal para ubicaciones remotas y lejanas, entradas, escaleras, paredes exteriores, cubiertas, puertos, amarraderos, patios, senderos, pasarelas, entradas de garajes, marquesinas para coches, garajes, jardines, casetas, cabañas, auto-caravanas, vallas, seguridad e iluminación de zonas oscuras
- Fácil, rápido y seguro de instalar
- Libre de mantenimiento
- Resistente al agua: IP44
- Resistente a la climatología. Se puede instalar casi en cualquier lugar
- Sin cables, ni conexiones a red eléctrica
- Foco orientable. LEDs de alta eficiencia, larga duración y alta luminiscencia
- Carga durante el día y alumbrado durante la noche
- Sensor de movimiento PIR. Distancia de detección: 8m. Campo de detección: 120 grados
- Fabricado con plástico ABS de alta resistencia y resistente a los rayos UV para mayor durabilidad
- El panel solar es resistente a la climatología, se puede instalar casi en cualquier lugar. Además, es de tecnología amorfa, por esto carga incluso en días nublados

**Incluye:**

- Panel solar fotovoltaico de tecnología amorfa con inclinación ajustable
- Batería recargable de NI-MH 3.6V 600mA
- Cable solar de 3m conectado al panel solar
- Luminaria de un foco LED con sensor de movimiento (8m - 120° / 10s - 60s)
- Tornillos de montaje

**PLUS:**

- Con interruptor **ON/OFF**
- Con perillas de control de tiempo (**TIME**) y luz (**LUX**)



XU-I21I215-AH

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



info@xunzel.com  
www.xunzel.com