



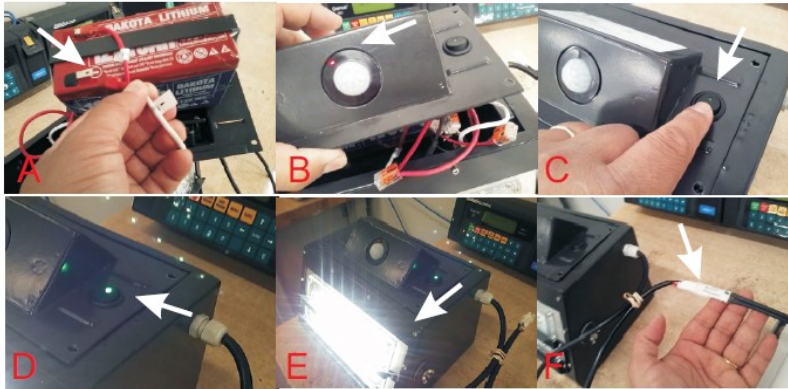
Lámpara solar de seguridad Pulsar
DESCRIPCIÓN:
Esta es una documentación sobre la prueba previa a la instalación.

Número del Documento:
001-008-051818-001
REV: A

Modelo: Pulsar

Voltaje: 12 VDC con energía solar

1



Conecte los cables de la batería a la batería y asegúrese de que la polaridad sea correcta, luego verifique que el pequeño indicador LED rojo del sensor esté encendido. Encienda la unidad, asegúrese de que el pequeño LED ubicado en el botón de encendido / apagado esté encendido.

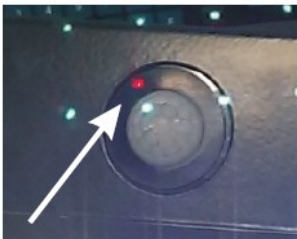
Después de que el encendido / apagado esté en la posición de encendido, la lámpara tarda unos 15 segundos en encenderse.

Si hay una luz solar o el panel ya está instalado en el soporte de pared / techo, la lámpara detectará la luz del sol utilizando el panel solar como fotosensor y la lámpara se apagará automáticamente. (Puede usar el panel solar frente a la lámpara para probarla en caso de que la lámpara esté en el interior o si no hay luz solar)



Esto significa que la lámpara se está comunicando con el panel y está funcionando correctamente.

Estos pasos rápidos de prueba lo ayudarán a identificar cualquier conectividad suelta en el cableado del controlador de carga, que es la causa principal de que la lámpara se mantenga encendida y no reaccione al ciclo de trabajo de la manera habitual.



Nota: la luz roja al lado del sensor de movimiento debajo de la lámpara parpadeará lentamente en el modo de carga normal, si los parpadeos son rápidos, indica que la batería está baja y necesita ser cargada durante al menos 5 horas de luz solar. Si la luz roja es roja en espera significa que la batería está llena y que la lámpara está en modo operativo (normal).

2

Para cualquier pregunta o asistencia, comuníquese con el equipo de Ingeniería de Greenstar Products.

7039 Fairgrounds Parkway, Suite 101
San Antonio, TX 78238
Local: 210-370-9640 Fax: 210-370-9659