



MANUAL DE USUARIO PARA
Estrobo led para Obstruccion con celda solar

EI-GSL-SE

Índice

- 1. Notas Legales.....3
- 2. Advertencias.....3
- 3. Modelos que abarca este manual de usuario.....3
- 4. Datos del Importador.....4
- 5. Recomendaciones de instalación.....4
- 6. Características del dispositivo.....4
- 7. Conexión al equipo para su configuración.....4
- 8. Contacto para Soporte Técnico.....4

Este documento ha sido integrado y agrupado por el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V. para todos sus Distribuidores e Integradores de sistemas inalámbricos acreditados en la marca.

1. Notas Legales

En base a la información publicada en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el día **17 de Agosto de 2010**,

NOM-003-SCFI-1993 puede acceder al documento en cuestión del siguiente enlace:

http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4913219&fecha=13/03/2006

2. Advertencias

- No alimente el dispositivo por separado para realizar las pruebas.

3. Modelos que abarca este manual de usuario

Modelos	Alimentación
EIGSLSE	3.2 Vcc, 3Ah

4. Datos del Importador

Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V. (SYSCOM)

Av. 20 de Noviembre # 805

Colonia Centro

Chihuahua, Chih. México

C.P. 31000

Teléfono: +52 (614) 415-2525

5. Recomendaciones de Instalación

- Utilice un desarmador si es el caso.
- Utilice un multímetro para verificar voltajes.

6. Características del dispositivo.

Todos los equipos, independientemente del modelo, cuentan con la siguiente información de fábrica:

Aplicación: Para torres.

7. Conexión al equipo para su configuración

- Encienda el equipo de acuerdo a los switches que tiene.

8. Datos de Contacto para Soporte

Ponemos a su disposición nuestros datos de contacto para soporte técnico, dudas, recomendaciones o cualquier otro requerimiento:

Página de soporte: <http://soporte.syscom.mx>

Teléfono: 01 (614) 415-2525

Información adicional sobre los productos y accesorios: <http://www.syscom.mx>