

# LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN VIAL

### DESCRIPCIÓN

La lámpara de señalización vial está fabricada para situaciones donde sea necesario señalar una obra o se necesite visibilidad en carretera. Este equipo utiliza 2 Baterías Ni-MH, funcionando de noche o en lugares donde haya poca luz solar. La luz emitida por la lámpara tiene una visibilidad de larga distancia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura ambiente	-20°C ~ +65°C
Humedad del ambiente	20~95%
Vida útil del producto	2 years
Tiempo de uso continuo	1.5 meses
Frecuencia de parpadeo	60~65 time/minute
Distancia de visibilidad	>500m
Voltaje de funcionamiento	2.8V
Potencia normal de funcionamiento	0.1W
Energía de reserva	0.01W
Voltaje de la batería Ni-MH	(6X2)12.0V
Capacidad de la batería Ni-MH	1400mAh
Fuente de luz	High-bright LED
Color de fuente de luz	Yellow optional

### APLICACIONES

- Desarrollo de las obras, carreteras, construcciones.
- Lugares donde se necesite señalar caminos, caminos con algún tipo de riesgo.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Utilice la herramienta o llave que viene con el equipo.
- Esta posee dos terminales, una estrella para sacar la tapa y colocar las baterías y el otro para accionar el encendido.
- El equipo tiene 3 orificios en la parte delantera, los 2 orificios de los extremos son los que activan el encendido.
- Presione el interruptor suavemente y la lámpara se encenderá y empezará a parpadear, vuelva a presionar y se apagará.



- Colóquela en un lugar fijado a un poste que permita una buena visibilidad desde el eje de la carretera.
- El equipo posee un sensor que apaga la lámpara cuando hay luz y la enciende cuando hay poca luz solar.
- La lámpara tiene dos tipos de encendido: parpadeante y fijo.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: [soportetecnico@vicsasafety.com.pe](mailto:soportetecnico@vicsasafety.com.pe)

### ADVERTENCIAS

- Evitar la manipulación sin haber leído el instructivo y/o haber recibido una capacitación por un personal competente.
- No deje las baterías puestas una vez descargadas.
- Evite golpes bruscos.
- Deseche como material peligroso las baterías gastadas.

### COMPONENTES

- Batería Ni-MH (2x6) 12.0v (se vende por separado)
- Circuito de control
- Lámpara LED
- Concha de policarbonato
- Moldura metálica.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICS SAFETY PERÚ SAC no se hará

responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

### **RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)**

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.