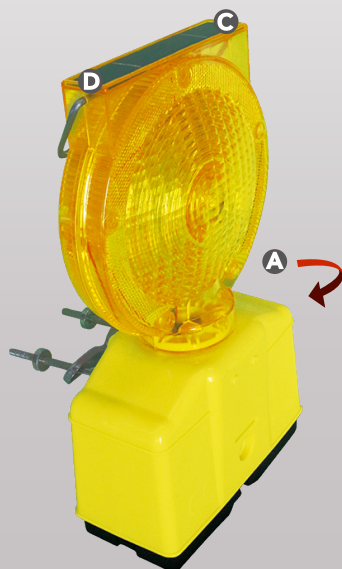




LÁMPARA CON LUZ LED Y CELDA SOLAR

SR1056



Lámpara con luz led, celda solar y sujetadores metálicos.

Color:



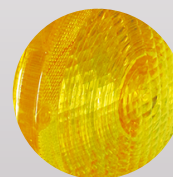
AM

Características especiales:

- A** Giro de 180 grados.
- B** Visible hasta 1 km.
- C** Foto celda para prendido y apagado automático.
- D** Celda solar para cargar batería con duración de 120 a 150 hrs.

Características generales:

-Reflector color ámbar.



-Agarradera metálica.
-Soporte plástico amarillo.



-Aditamento metálico para fácil instalación en trafitambo, postes y trafisít.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Alto: 36cm

Circunferencia del lente: 62.5cm

Alto de la base: 18cm

Largo de la base: 17cm

Ancho de la base: 10cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 68cm **Ancho:** 37cm **Alto:** 42cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 20cm **Ancho:** 11cm **Alto:** 35cm

PESO

INNER: 0.895kg **CAJA MASTER:** 10.750kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

12 pzas



LÁMPARA CON LUZ LED Y CELDA SOLAR

SR1056

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Lámpara de luz led con reflector color ámbar, giro de 180 grados, distancia de visibilidad hasta 1 km, agarradera metálica, foto celda para prendido y apagado automático, celda solar para cargar batería con duración de 120 a 150 hrs, soporte plástico amarillo, aditamento metálico para fácil instalación en trafitambo, postes y trafisit.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Para delimitar entradas o accesos de personal de obras con riesgo vial o peatonal
Control de tráfico: Son ideales para la señalización de carreteras en construcción, reparaciones, accidentes automovilísticos, derrumbes o cualquier tipo de situación, eventos gubernamentales.

Áreas de control de seguridad: Como referencia patios industriales, estacionamientos, eventos masivos, tránsito peatonal, aeropuertos, cruces de ferrocarril, vías peatonales, ciclovías, autopistas

Auto transporte: Recintos portuarios, control de accesos a patios de maniobras.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Giro de 180 grados.
2. Visible hasta 1 km.
3. Foto celda para prendido y apagado automático.
4. Celda solar para cargar batería con duración de 120 a 150 hrs.
5. Reflector color ámbar.
6. Agarradera metálica.
7. Soporte plástico amarillo.
8. Aditamento metálico para fácil instalación en trafitambo, postes y trafisit.

PESO POR INNER

0.895kg

PESO POR CAJA MÁSTER

10.750kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Alto: 36cm

Circunferencia del lente: 62.5cm

Alto de la base: 18cm

Largo de la base: 17cm

Ancho de la base: 10cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 20cm **Ancho:** 11cm **Alto:** 35cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 68cm **Ancho:** 37cm **Alto:** 42cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

12 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Verificar que la lámpara:

No presente deformación.

No presente ruptura.

El lente de la lámpara funcione de manera correcta.

El mango no este roto o desprendido.

La base de este no este rota, cuarteada o desprendida.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si la lámpara presenta una ruptura, desgarré y/o desgaste.

Si la base así como el lente esta rota, cuarteada o incluso si no está presente.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Fácil manejo y almacenamiento, se recomienda estibar en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.