

CATEGORÍA

FERRETERÍA GENERAL

MARCA

MR SEGURIDAD

UNIDAD

Pieza

GENERADO

30/05/2026

DESCRIPCIÓN

Lámpara de advertencia solar de alta eficiencia diseñada para señalización industrial y vial. Equipada con 2 LEDs SMD ultra brillantes y lente de poliestireno de alta resistencia, ofrece una visibilidad superior con una frecuencia de destello de 65 fpm. Su panel solar de silicio de 0.4W carga la batería interna de Ni-MH en solo 8 horas, proporcionando hasta 150 horas de autonomía continua. Cuenta con base de polipropileno duradera, manija metálica para transporte y protección contra la intemperie, ideal para entornos exigentes en México.

IMAGEN DEL PRODUCTO



Precio disponible por solicitud.

Contáctenos para una cotización personalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material del lente	Poliestireno de alta resistencia	Alimentación	1.2V, 1500mAh
Material de la base	Polipropileno	Tipo de batería	Ni-MH recargable (incluida)
Tipo de iluminación	2 LEDs SMD ultra brillantes	Frecuencia de parpadeo	65 +/- 10 destellos por minuto
Panel solar	Silicio monocristalino de 0.4W	Y 6 características más	

Su aliado en Seguridad Industrial · Morelia, Michoacán

Distribuidores directos de EPP industrial de alta calidad. Más de 20 años atendiendo a empresas de toda la región con asesoría técnica especializada y stock inmediato.

3M

MSA

JYRSA

DUNLOP

TRUPER

EXTIN FLAM

+ Más marcas

CONTACTO

Tel. +52 443 223 1486

Email contacto@zapi.com.mx

Dir. Antonio Carrillo #201, Defensores de Puebla, Morelia, Mexico, 58147

¿Necesita cotizar este producto?

Solicite su cotización en línea, por teléfono o WhatsApp.

<https://www.zapi.com.mx/producto/lampara-de-advertencia-solar-led-ambar-con-base-amarilla>

+52 443 223 1486

contacto@zapi.com.mx