

LÁMPARA SOLAR PARA CILINDRO



Descripción:

Lámpara económica para la señalización de obra. cuerpo de polipropileno de alta resistencia y mica en policarbonato. Sistema inteligente de apagado, sensible a la intensidad de luz en el medio ambiente. Cuenta con un herraje metálico en la parte trasera para la instalación en conos, barreras, barricadas, trafisit, trafitambos, escaleras, etc. Iluminación: Led ámbar ultrabrillante, parpadeo intermitente (65f/m). Alimentación solar: Celda fotovoltaica y banco de baterías recargables.

Características Técnicas:

- Lámpara de Destello para Tráfico en Carretera de acrílico y plástico resistente , modelo SR1030 , Marca MR Seguridad ®.
- Para maximizar la seguridad nocturna en obras viales, además de crear separaciones de carriles de carretera, compatible con la mayoría de los trafitambos.
- Un producto ligero y portátil, cuenta con desatornillador y adaptador de luz, tiene una agarradera con doble tornillo para fijarla.

Presentación: Lámpara de dos caras solar.

Medidas: Alto: 33.3 cms, Base: 18 cms x 13 cms,

Mica: 18.cms. de diámetro.

Colores: Cuerpo amarillo y mica ámbar translúcida.

Usos:

- Para lo que son las señalizaciones de obra, algo para destacar.
- Ideal para el ámbito de la construcción y también para Obras viales.