

CONO 75 LUX

Código: CN-75 LUX

VENTAJAS DEL CONO LUX

Gracias a la intensificación de sus leds se puede ver a grandes distancias, con la opción de ser fijo o destellante, al mismo tiempo que sincronizarlos entre sí; si uno llegara a fallar no afecta la secuencia.

Los Conos de Poliflexy® superan en mucho a los de PVC y cuentan con protector UV. Dura alrededor de 10 años sin que pierda el color, ni se rompa por degradación de rayos solares.

Ideal para usarlos en carretera; para prevenir a los conductores de accidentes, zonas en obra o camino cerrado, también en estacionamientos; puede llevarse en la cajuela, ya que ocupan poco espacio y son apilables.

Sugerido principalmente en zonas de obra, donde se esté haciendo alguna reparación vial o donde se requiera señalar algún peligro o desviación.



Cono amarillo con muestra de luz roja

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado de una sola pieza con Poliflexy® dándole gran flexibilidad y alta resistencia a los impactos; después de ser atropellados recuperan su forma original.
- Con opción de llevar base pesada que refuerza su estabilidad cuando hay mucho viento.
- Colores de línea: naranja o amarillo (otros colores sobre pedido).
- Apilables, lo que facilita su transporte y almacenaje.
- Un anillo de reflejante para incrementar su visibilidad durante la noche (opcional).
- El tapón superior que cubre la celda solar no se safa o bota; aunque sea aplastado.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

- 12 leds ultra brillantes color rojo (INTERMITENTE).
- 6 leds ultra brillantes color rojo (FIJO).
- Sistema inteligente de alimentación solar.
- Celda solar de 85 mm.
- 2 baterías de 1.5 V.
- Carga de 5hrs con 60 hrs de funcionalidad.



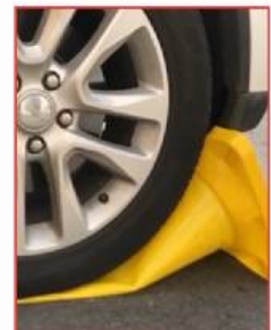
Remates que lo hacen estable



Base pesada que lo estabiliza



Celda solar



Soporta múltiples aplastamientos

CONO 75 LUX

Código: CN-75 LUX

MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en $\pm 2\%$.

Generales

- Alto: 75.0 cm
- Base: 37 x 37 cm

Reflejante

- 1 anillo de 10 cm de alto
- Color blanco

