



Lámpara secuencial para cono

Las lámparas secuenciales para cono de pi-lit® se colocan sobre un cono de tráfico estándar. Esto eleva el dispositivo 20 cm por encima de la parte superior del cono, creando una advertencia más efectiva en comparación con otras lámparas que se montan más abajo en la parte exterior del cono.



Especificaciones

- > Se colocan sobre un cono de tráfico estándar. Esto eleva al dispositivo 20 cm por encima de la parte superior del cono.
- > Un solo botón para encender.,
- > Sincronización automática (no requiere programación ni numeración previa).
- > Diseño de lente eficiente para mayor luminosidad.
- > Más de 45 días de duración de la batería con parpadeo continuo
- > 2 pilas alcalinas D estándar
- > Comunicación por radio de 2,4 GHz (no requiere programación)
- > Opción de frecuencia de un solo canal (sencilla)
- > Peso: 1,05 libras (17 onzas)
- > Fabricado, diseñado y con soporte técnico en EE. UU.
- > Garantía del fabricante de 2 años





Especificaciones adicionales



Verificado

Cumple con las especificaciones MUTCD e ITE y cuenta con la aprobación NCHRP-350.



Visibilidad

Se monta en la parte superior de los conos de tráfico, haciéndolos más visibles para los conductores que se aproximan.



Universal

Se puede montar en la mayoría de los conos de tráfico tradicionales que tienen un agujero en la parte superior.



Seguridad que se Siente
INNOVACIÓN - CONFIANZA - DURABILIDAD