



TORRES DE ADVERTENCIA

NORMATIVA



Descripción

Bolardos de advertencia para peatones inteligentes

Características:

- Caja de aleación de aluminio con chapa, altura 1,2 metros.
- Pantalla - P10 módulos rojo-verde brillante
- Tecnología de detección de infrarrojos
- Función de copia de seguridad de la memoria de apagado protección contra rayos; funcionamiento estable del perro guardián
- El módulo MP3 de alta calidad está integrado y admite archivos de audio en formato MP3
- Admite la función de ajuste de volumen manual, que se puede ajustar de acuerdo con varias ocasiones; Se puede personalizar para un volumen automático de 7 niveles.
- El altavoz impermeable incorporado de 20W suena alto y claro
- Función de interruptor de reloj incorporado
- Función de control inalámbrico remoto disponible: capaz de configurar el período de volumen, la hora de conmutación personalizada y otras funciones a través del dispositivo de mano remoto.

Especificaciones técnicas:

- Voltaje de entrada: CA 100V-220V +/- 10%, 50 / 60Hz
- Color de la carcasa: Amarillo
- Grado de protección: IP55
- Intensidad luminosa: Mín.: 400 Cd / Max: 1000 Cd (Ópticas).
- Ángulo de visión: L / R-30 ° U / D-30 °
- Distancia de vista: ≥300m
- El consumo de energía: ≤7W
- Temperatura de trabajo: -40 ~ + 80
- Display (pixel pitch): P10 Rojo/Verde Bi-color
- Volumen ajustable: 0 - 120 dB





WWW.SOLUTRAFFIC.COM

Normas Nacionales / Normas Internacionales / Componentes eléctricos electrónicos homologados.



ISO 9001

Certificación en la Normas de Sistema de Gestión de la Calidad



RAEE

Política Nacional para la gestión integral de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos



ISO 14001

Certificación en la Normas de Sistema de Gestión Ambiental

RETIE

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas; cumplimos y en proceso de Certificación



OHSAS 18001

Certificación en la Normas de Sistema de Seguridad y Salud en el trabajo



IPC-CIS-610

Standard de Aceptación de la calidad de Ensamblajes Electrónicos

EMC 2014/30/UE

Compatibilidad electromagnética

IEC 60950

Norma - Seguridad eléctrica

UL/C-UL Listed UL 508

NEC Class 2 según

UL 1310 UL94 V-0

EN 61000

Especificaciones de compatibilidad electromagnética

RoHS

Restriction of Hazardous Substances

Homologaciones UL