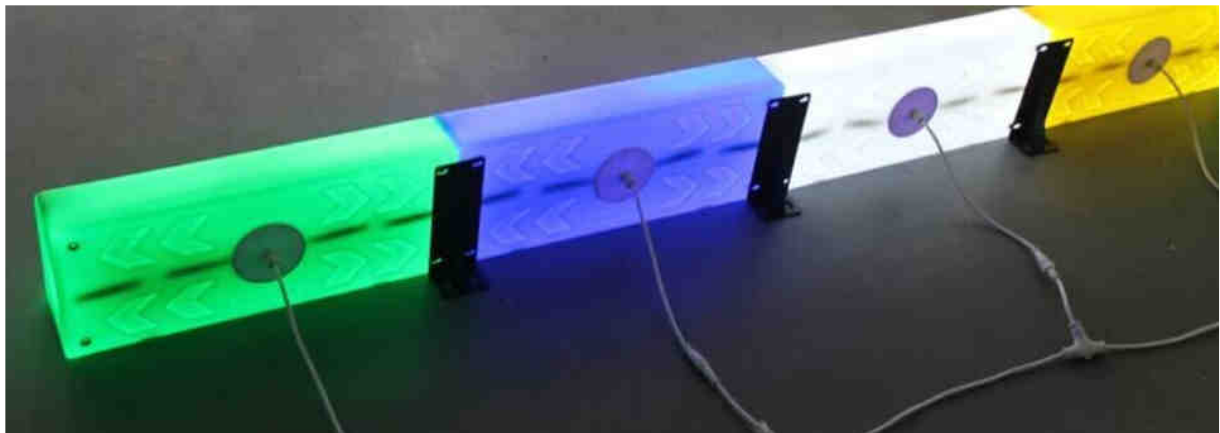


ML-VIALTRAFFIC



Luminaria Led para Señalización Vial y Urbana exterior con gran resistencia al impacto y bajas temperaturas, fácil instalación e interconexión gracias a su sistema modular, opciones de monocolor o RGB, control y sincronización.





- Resistencia al impacto a 65 km/h, soporta más de 500 kilos.
- Resistencia a temperaturas desde $\geq -20c^{\circ}$, $\leq 100c^{\circ}$.
- IP67
- Fácil instalación e interconexión.
- Anti-UV material: plástico PE (polietileno)
- Colores: amarillo, blanco, verde, azul
- LED: SMD 5050, 4 sistemas, 12pcs
- Temperatura de trabajo: $-20c^{\circ} \sim 100c^{\circ}$
- Voltaje de trabajo: DC12 / 24V
- Consumo de energía: 2W
- Corriente: 85-90mAh
- Vida útil del LED: 50,000 horas
- Medidas: 50x20x13cm
- Peso: 2 Kg.



CONTROLADOR + FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

1. Instalar la caja del controlador en el comienzo de la instalación.
2. Distancia máxima a la última baliza 500m.
3. Control de hasta 150 Balizas.
4. Usar cable con ánodo / cátodo para la salida 1 y 2 como línea principal, conecte el cable de acuerdo con la foto, no conecte el ánodo / cátodo erróneamente, el diámetro del cable debe de estar en concordancia con la distancia de instalación, en general 2 mm² de sección cuando la distancia de instalación es menor de 300m, de 300m-1000m se recomienda utilizar cable 4mm² de sección.

Para distancias mayores de 1000 metros, se deberán utilizar cables de sección apropiados, controladores y fuentes adicionales.

- La salida 1 y 2 se conectan a las balizas.

- La luz del indicador de alimentación se enciende cuando conectado a corriente.

A continuación se muestra los 3 modos del interruptor de línea:

Modo A: "ON" con 3,4, MODO FIJO.

Modo B: 3 "ON", 4 sin "ON", MODO INTERMITENTE en ciclos de 60 por minuto.

Modo C: 3 sin "ON", 4 con "ON", MODO INTERMITENTE en ciclos de 90 por minuto.

*Posibilidad de Control RGB.

