

**MANUAL DE USUARIO**

**XLT2131/ XLT2132/**

**XLT2136**

**BARRA DIRECTORA DE  
TRAFICO**

## 1、 Introducción

XLT2131/XLT2132/XLT2136 Barra directora de tráfico LED de alta intensidad dopts con ángulo de luz de amplio rango de 180 °, puede ser controlado por un controlador separado.

## 2 、 Esquema



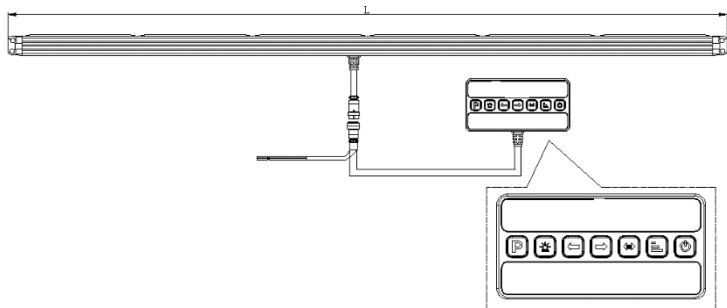
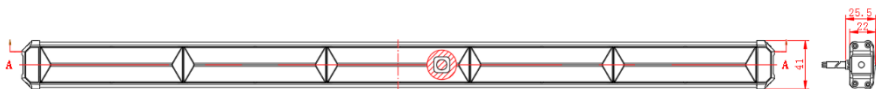
**XLT2132**



**XLT2136**




**XLT2131**





XLT2132 (sin controlador)	L=274mm
XLT2136	L=759mm
XLT2131	L=1244mm



### 3, funciones



1>Potencia  de encendido / apagado. El controlador tiene una función de memoria que puede guardar automáticamente el patrón de parpadeo cuando se apaga la alimentación;



2> **P** Constante Light. Mantenga la luz al 40% de brillo

3>  Patrón de flash. Taquí hay 5 modos de parpadeo, que se pueden cambiar presionando el botón de interruptor de modo .

Notes: Single Flash cumple con el estándar ECER65.

4>  Luz direccional de derecha a izquierda. Hay 4 modos de parpadeo, que se pueden cambiar presionando el botón de cambio de modo .

5>  Luz direccional de izquierda a derecha. Hay 4 modos de parpadeo, que se pueden cambiar presionando el botón de cambio de modo .

6>  Luz direccional desde el medio hasta ambos extremos. Hay 4 modos de parpadeo, que se pueden cambiar presionando el botón de cambio de modo .

#### 4、Especificaciones

Cable Rojo: VIN +

Cable Negro: VIN-

voltaje de operación: 12Vcd

Corriente de operación

Parte No	XLT2132 (sin controlador)	XLT2136	XLTE2131
Actual	1.7A±0.2A	3A±0,2A	7.2A±0.2A