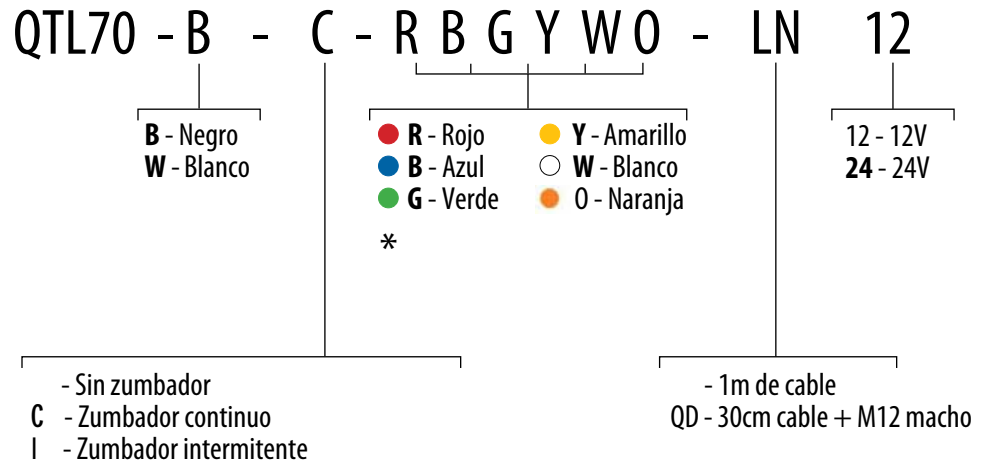


QTL70 SERIE MODULAR

Torre de señalización multiled Ø70mm

Referencia de producto



* Añadir "1" después del color para opción intermitente (R1)
Añadir "2" después del color para la opción efecto rotativo (Y2)

Características

Voltaje y consumo		12V DC	60mA ±10%
		24V DC	25mA ±10%
		Zumbador	25mA ±10%
Light Features	QTL: lente transparente		
	QBTL: lente opal		
Colores	Rojo, verde, amarillo, azul, blanco, naranja		
Tipo de entrada	Biopolar		
Tiempo de respuesta	on/off: 10ms max.		
Zumbador	95dB a 1m		
Conexión	1m de cable o 30cm de cable con conector M12 macho		
Temperatura Humedad	Sin zumbador	-40°C to +50°C / 95%HR (sin condensación)	
	Con zumbador	-20°C to +50°C / 95%HR (sin condensación)	
Material	ABS (70%) + Policarbonato (30%)		
Grado protección	Sin zumbador	IEC IP65	
	Con zumbador	IEC IP54	
Certificación	CE, FCC		

Referencia de los módulos por separado:

- Módulo rojo: QTL70-R
- Módulo verde: QTL70-G
- Módulo ambar: QTL70-O
- Módulo azul: QTL70-B
- Módulo blanco: QTL70-W
- Módulo amarillo: QTL70-Y
- Módulo zumbador: QTL70-Z
- Base conexión 1m cable y tapa: QTL70-BT

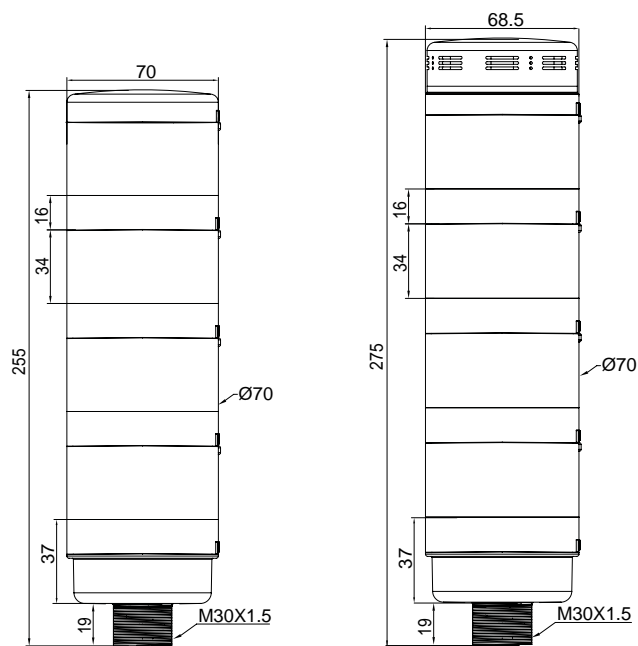
Opciones en los módulos luminosos (bajo pedido, no disponible en stock)

* añadir "1" para efecto intermitente, ejemplo: QTL70-R1

* añadir "2" para efecto rotativo, ejemplo: QTL70-Y2

Dimensiones

Pisos	Altura (mm)	
	Sin zumbador	Con zumbador
1	105	125
2	155	175
3	205	225
4	255	275
5	305	355

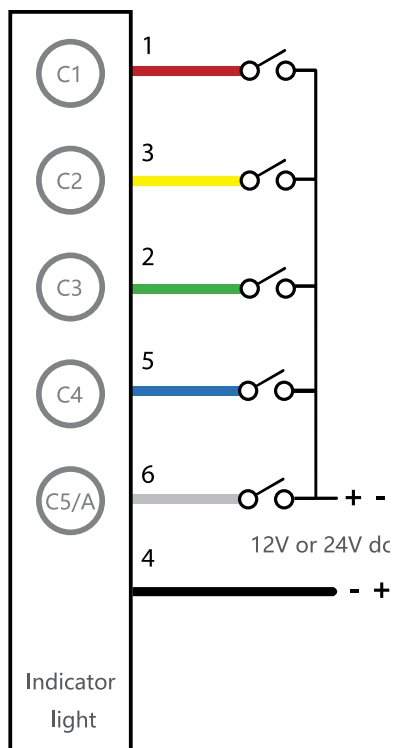


Sin zumbador

Con zumbador

Wiring Diagram

5 segmentos con 6 pins



- 1 = Rojo
- 2 = Verde
- 3 = Amarillo
- 4 = Negro
- 5 = Azul
- 6 = Gris

- C1 = Color1
- C2 = Color2
- C3 = Color3
- C4 = Color4
- C5 = Color5
- A = Zumbador

