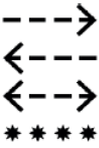


CARACTERÍSTICAS:

Voltaje	Intensidad	Cable	Ud. Leds	Funciones	Dimensiones (mm)	Dimensiones control (mm)
12/24 VDC	1,9 A (12V) 1,0 A (24V)	15m.	8x3=24	20 de advertencia. 11 de flecha.  * * * *	888x24x38	165x60x23



INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

ROJO: a + VDC BATERÍA (con fusible de 6 A)

NEGRO: a tierra del chasis.

NARANJA: a + VCC para Flecha izquierda.

AZUL: a + VCC para flecha derecha.

NARANJA + AZUL: + para centro hacia afuera.

MARRÓN: a + VCC para Patrones de advertencia (Flecha cables de función deben ser desactivados).

VERDE: a + VCC para baja potencia (desconexión de alta potencia) o para las luces intermitentes de encendido / apagado (sólo para los modelos con luces intermitentes finales).

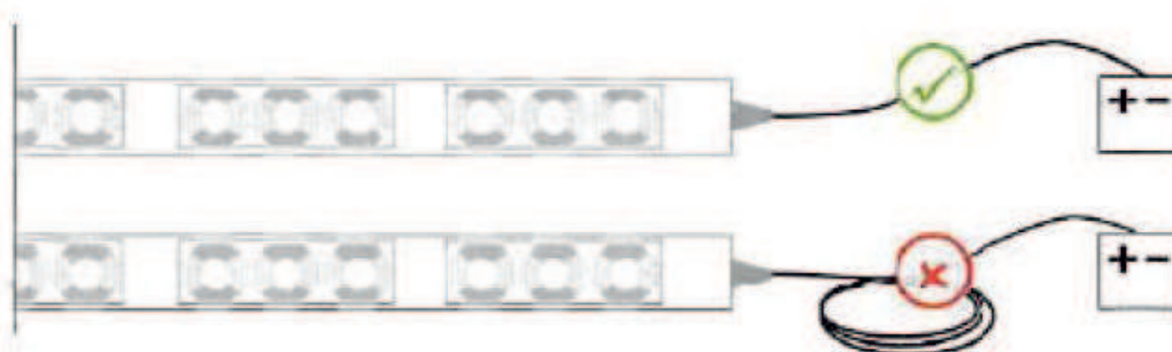
AMARILLO: Patrón de cambio, aplicar momentáneamente a + VDC vez para el siguiente patrón y rápidamente 3 veces para el restablecimiento a FP # 1. (Consulte la tabla de patrones).

BLANCO: utilizado cuando se conecta con TRAFLED-CONTR (véase más adelante).



NOTA: El lado correcto hacia arriba se enfrenta a la parte delantera de la palanca con el cableado que sale en el lado derecho (ver dibujo). Para la instalación con el cableado que sale a la izquierda: el cambio de color ámbar y el cable azul.

Por favor, corte el cable (15M) a la longitud que usted necesite para evitar que este deba estar enrollado producir calentamientos innecesarios.



LISTA DE OPCIONES DE FLASH								
FP#	PATRONES ADVERTENCIA (MARRON)	DE	FP#	PATRONES ADVERTENCIA (MARRON)	DE	FP#	PATRONES FLECHA (NARANJA/AZUL)	DE
1	Personalizado		11	Agitado lento-rápido		1	Barrido individual.	
2	Aleatorio		12	Individual (dividido)		2	Barrido doble	
3	Fuera-dentro individual.		13	Conjunto (dividido)		3	Barrido triple	
4	Fuera-dentro conjunto.		14	Solo derecha/izquierda (dividió)		4	Barrido individual x2 final.	
5	Lado-lado individual		15	Quint (dividido)+Mega(todo)		5	Solido	
6	Lado-lado conjunto		16	Individual /todos)		6	X2 final solido	
7	Lado-lado lento-rápido.		17	Doble (todos)		7	Persecución solido	
8	Escaneo		18	Conjunto (todos)		8	Desvanecimiento solido	
9	Escaneo dividido		19	Quint (todo)+Mega (dividido)		9	Parpadeo doble	
10	Escaneo dual+doble		20	Constante (todos)		10	Parpadeo triple	
						11	Parpadeo solido.	

CONEXIÓN AL CONTROLADOR

