



## Introducción

- Diseño amigable con el usuario de fácil uso
- El usuario puede cambiar el modo de iluminación y el modo de timbre.
- La luz de flash, la luz fija, el zumbador apagado, el zumbador de volumen completo y el zumbador de volumen bajo se pueden implementar mediante un DIP SWITCH.
- Incluye soporte de posición adaptable
- 12VDC, 24VDC, 100-240VAC son opcionales y los módulos son universales para todos los modelos.



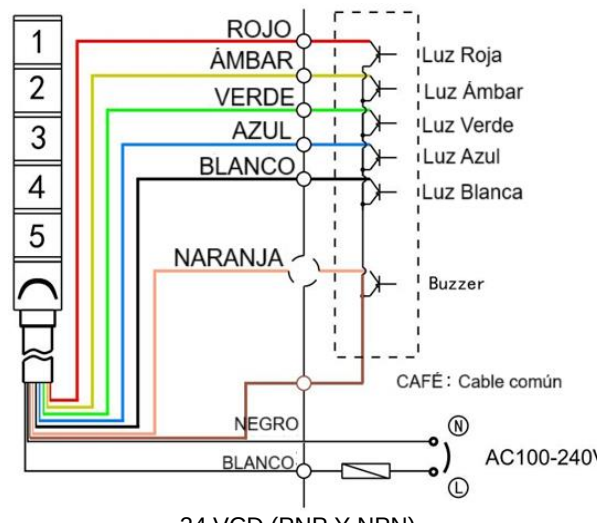
- Aplicación: Máquina CNC, equipos automáticos, equipos SMT, etc., estación de trabajo.
- Garantía: 1 año
- Certificación: CE (24 VCD)

## ESPECIFICACIONES

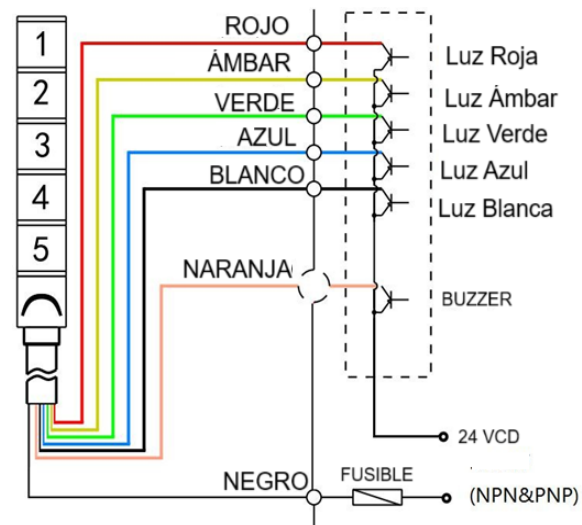
Tipo de Montaje	Soporte Plegable
Entrada de voltaje	Disponible en 12 VCD(Bajo pedido) 24 VCD y 110-240 VCA
Tipos de conexión	Tipo de Contacto o PNP y NPN
Colores de lente	R: Rojo, A: Ámbar, G: Verde, B: Azul, W: Blanco
Diámetro	60 mm
Potencia	1.2 Watts por lente
Temperatura de operación	-20°C a 45 °C
Grado de Protección IP	IP53
Volumen máx. del Buzzer	85 dB
Volumen min. del Buzzer	40 dB
Longitud del cable de entrada	0.75 metros
Material	Lente de PC y cuerpo ABS
Vida útil	50,000 horas

## INSTRUCCIÓN DE CABLEADO:

100-240 VCA, 24 VCD Y 12 AC/CD (TIPO DE CONTACTO)



24 VCD (PNP Y NPN)



**ADVERTENCIA: CONFIRME EL VOLTAJE DE ENTRADA ANTES DE CABLEAR Y ASEGÚRESE DE QUE LA ALIMENTACIÓN ESTÉ DESCONECTADA.**

## Reemplazar módulos:

1. Gire el cuerpo o la unidad LED para desbloquear y luego levántelo lentamente.

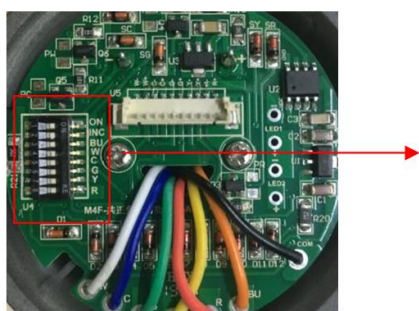


2. Desenchufe el conector de cinta, retire el módulo.
3. Conecte el conector de cinta (Asegúrese de que las ranuras del conector hembra queden hacia el exterior)
4. Gire el cuerpo o la unidad LED para bloquearlo.



## Configuración de funciones:

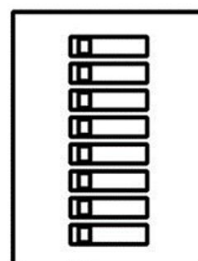
El interruptor DIPSWITCH está en el cuerpo de la lámpara, desbloquee y retire el modulo LED inferior, luego podrá ver el interruptor DIPSWITCH. Ajuste el interruptor DIPSWITCH en la función de configuración que necesita.



\* La función preestablecida es luz fija con buzzer.

## Dip Switch Instruction

No buzzer	1
Sonido bajo	2
Sonido intermitente	3
Destello Blanco	4
Destello Azul	5
Destello Verde	6
Destello Ámbar	7
Destello Rojo	8



ONN Con buzzer
INC Sonido normal
BU Continuo
W Blanco Fijo
C Azul Fijo
G Verde Fijo
Y Ámbar Fijo
R Rojo Fijo