

CONTROLADORES Y REGULADORES LED

81051



- 4 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : 5 niveles

- programas autónomos (stand-alone) incorporados : transición de colores y animaciones parpadeantes
- selección de colores: 20 colores
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro
- alimentación: 12 VDC y carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 180 x 13 x 8 mm
- conector DC: 2.1 x 5.5 x 9.5 mm

5.15 €

81052



- controlador RGB (4 salidas) con mando a distancia
- mando a distancia IR:
 - 16 botones para colores fijos
 - 4 botones para efectos variables
 - 2 botones para ajustar el brillo
 - botón ON/OFF
- tensión de entrada: 12 VDC
- carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 500 Hz
- dimensiones:
 - controlador: 50 x 35 x 22 mm
 - mando a distancia IR: 85 x 51 x 7 mm

8.00 €

81053



- Ideal para el uso con cintas de LEDs RGB.
- captura la señal RGB de un controlador RGB y la amplifica
- alimentación: 12 -
- carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 40 x 13 x 8 mm
- longitud del cable: 2 x 50 cm

8.20 €

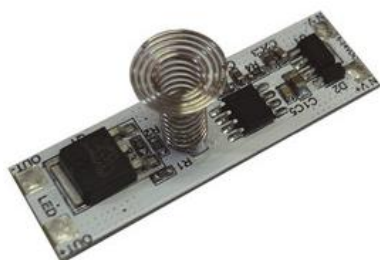
81056



	Dimensiones	90 × 60 × 55 mm
	Intensidad máxima	8 A
Vataje	voltaje de entrada (12)	12 V < 96 W (3 V a 12 V)
	voltaje de entrada (24)	24 V < 192 W (3V a 24 V)

7.00 €

81058



- Regulación mediante tacto.
- Indicador de funcionamiento LED.
- Regulador con memoria:
 - Una vez seleccionada la intensidad deseada.
 - Al apagar y encender el regulador, lo hace con la intensidad seleccionada.
- Voltaje de entrada 5-24VDC
- Intensidad máxima 10A

6.90 €

CHLSC3



- ideal para el uso con las cintas de LEDs de un color 3 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : 9 niveles

CHLSC4



- 4 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : 5 niveles

CHLSC5



CHLSC7



- ideal para el uso con las cintas de LEDs de un color -
- luminosidad regulable con pulsador externo
 - leve toque: activado-desactivado
 - toque prolongado: ajustar la intensidad de luz
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro

LEDC01



- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores

- programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones parpadeantes
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 5 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 40 x 13 x 8 mm longitud del cable: 2 x 50 cm
- advertencia: asegúrese de que la corriente de salida de la alimentación no sobrepase 5 A.

7.75 €

- programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones parpadeantes
- selección de colores: 20 colores
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 40 x 13 x 8 mm, longitud del cable: 2 x 50 cm
- advertencia: asegúrese de que la corriente de salida de la alimentación no sobrepase 5 A.

7.75 €

- ideal para el uso con cintas de LEDs RGB.
- captura la señal RGB de un controlador RGB y la amplifica
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 40 x 13 x 8 mm
- longitud del cable: 2 x 50 cm
- advertencia: asegúrese de que la corriente de salida de la alimentación no sobrepase 5 A.

7.75 €

- compatible con:
 - pulsadores Niko®, pulsadores Bticino®
- **3 circuitos de protección incorporados:**
 - polaridad incorrecta, sobrecarga, cortocircuito
- alimentación: 12-24 VDC 5A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 1 kHz
- dimensiones: 40 x 13 x 8 mm
- longitud del cable:
 - cable de alimentación: 2 x 10 cm
 - cables de pulsadores: 20 cm

23.60 €

- función doble:
 - activar/desactivar: leve toque (ON - OFF)
 - ajustar la intensidad de luz : toque prolongado (bajar - aumentar la intensidad de luz)
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 2.5 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 200 Hz
- dimensiones: 31 x 38 x 9 mm
- la alimentación no sobrepase 2.5 A. Alimentaciones adecuadas: 30 W / 12 V ó 60 W / 24 V.

26.30 €

LEDC02



LEDC03



LEDC04



LEDC07



LEDC09



Instale el sensor IR en un armario. Abra la puerta para activar el sensor

- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 2.5 A
- dimensiones: 31 x 38 x 9 mm
- la alimentación no sobrepase 2.5 A. 30 W / 12 V ó 60 W / 24 V

18.50 €

- 4 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : 5 niveles
 - programas autónomos (stand-alone) incorporados : transición de colores y animaciones parpadeantes
 - selección de colores: 20 colores
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro
- alimentación: 12 - 24 VDCy carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 180 x 13 x 8 mm
- conector DC: 2.1 x 5.5 x 9.5 mm
- la alimentación no sobrepase 5 A. 60 W / 12 V ó 120 W / 24 V.

9.00 €

- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores
- 3 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : 9 niveles
 - programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones parpadeantes
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro
- alimentación: 12 - 24 VDCy carga máx.: 5 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 125 Hz
- dimensiones: 310 x 13 x 8 mm
- la alimentación no sobrepase 5 A. 60 W / 12 V ó 120 W / 24 V.

19.60 €

- controlador RGB (4 salidas) con mando a distancia
- mando a distancia IR:
 - colores fijos
 - animación
 - ajustar el brillo
 - botón para detener un programa
 - botón ON/OFF
- tensión de entrada: 12 - 24 VDC y carga máx.: 3 x 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 500 Hz
- dimensiones:
 - controlador: 50 x 35 x 22 mm
 - mando a distancia IR: 125 x 56 x 7 mm
- alcance del mando a distancia IR: pila de litio de 3 V CR2025, incl.
- la alimentación no sobrepase 6 A. 70 W / 12 V ó 140 W / 24 V.

17.60 €

- controlador DMX de 4 canales para cintas de LEDs
 - unicolor: 4 cintas
 - RGBW: 1 cinta
- selección del modo DMX o el modo automático con interruptor DIP
- canales DMX: 4
- alimentación: 12-24 VDC (no incl.)
 - 12 V: < 192 W o 24 V: < 384 W
- corriente de salida: 4 x 4 A
- señal de entrada: DMX512
- escala de grises: 256 (8 bits)
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 2600 Hz
- dimensiones: 165 x 68 x 40 mm

64.35 €

LEDC11



LEDC12



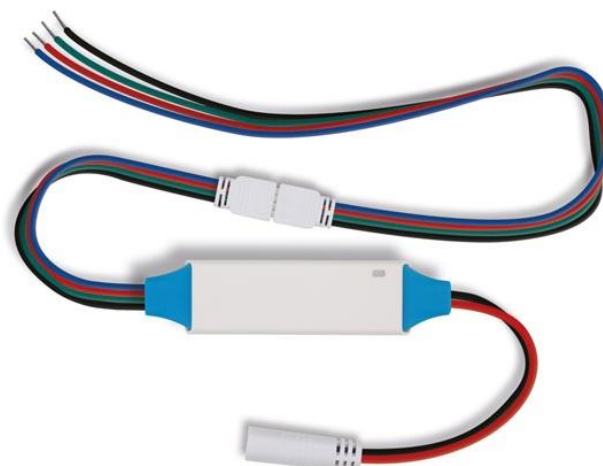
- 4 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : aumentar - bajar la intensidad de la luz
 - programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones RGB parpadeantes
 - selección de colores RGB: 7 colores
 - alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 3 x 4 A
 - frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 900 Hz
 - dimensiones exteriores: 86 x 86 x 13 mm
 - dimensiones interiores: 57 x 65 x 24 mm
- la alimentación no sobrepase 3 x 4 A. 144 W / 12 V ó 288 W / 24

45.00 €

- 4 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : aumentar - bajar la intensidad de la luz
 - programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones RGB parpadeantes
 - selección de colores RGB: 7 colores
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 3 x 4 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 900 Hz
- dimensiones exteriores: 86 x 86 x 13 mm
- dimensiones interiores: 57 x 65 x 24 mm
- a alimentación no sobrepase 3 x 4 A. 144 W / 12 V ó 288 W / 24 V.

46.00 €

LEDC16



- ideal para el uso con cintas de LEDs.
- conexión Bluetooth con smartphone o tablet
 - Android: [Color Easy app](#)
 - iOS (iPhone, iPod touch y iPad): [Color Easy app](#)
- 4 funciones:
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : aumentar - bajar la intensidad de la luz
 - programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones RGB intermitentes (43 modos)
 - selección de colores RGB: 16 millones de colores
- **protección contra:**
 - polaridad incorrecta
 - sobrecarga
 - cortocircuito

69.00 €

Especificaciones

- alimentación: 6-24 VDC
- carga máx.: 3 x 5 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): ± 8 kHz
- método de conexión: **Bluetooth V2.1 Class 2**
- alcance: > 15 m (sin obstáculos)
- peso: 150 g
- protección de sobrecarga: sí
- protección de sobrecalentamiento: sí
- temperatura de funcionamiento: de -30 °C a +60 °C
- grado de protección IP: 66

LEDC20



Instale el sensor IR en un armario.
Abra la puerta para activarlo.

- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores
- alimentación: 12 VDC y carga máx.: 2 A
- dimensiones: 63 x 28 x 17 mm
- la alimentación no sobrepase 2 A. 24 W / 12 V

21.15 €

LEDC21



Sensor de movimientos óptico. El sensor se activa al detectar un objeto y se desactiva al volver a detectar el objeto.

- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores
- tecnología IR
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 2 A
- dimensiones: 63 x 28 x 17 mm
- la alimentación no sobrepase 2 A. 24 W / 12 V ó 48 W / 24 V.

21.15 €

LEDC22



El sensor PIR se activa automáticamente al detectar una persona en el área de detección. Se desactiva 45 segundos después de que la persona haya salido del área de detección.

- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores
- alimentación: 12 - 24 VDC y carga máx.: 2 A
- alcance efectivo: < 1.5 m
- ángulo de detección: 110°
- delay time: 45 s
- dimensiones: 63 x 28 x 17 mm
- la alimentación no sobrepase 2 A. 24 W / 12 V ó 48 W / 24 V.

21.15 €

LEDC23



Este dimmer LED táctil está basado en la tecnología táctil capacitiva. Toque la caja con el dedo para controlar el dimmer.

- ideal para el uso con las cintas de LEDs unicolores
- función doble:
 - activar/desactivar: leve toque (ON - OFF)
 - ajustar la intensidad de luz : toque prolongado (bajar - aumentar la intensidad de luz)
- alimentación: 12 VDC y carga máx.: 2 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): \pm 770 Hz
- dimensiones: \varnothing 22 x 16 mm
- diámetro de taladro: 16 mm
- la alimentación no sobrepase 2 A. 24 W / 12 V.

26.40 €

LEDC26



- mando a distancia RF: 3 funciones
 - activar/desactivar: ON - OFF
 - ajustar la intensidad de luz : 9 niveles
 - programas autónomos (stand-alone) incorporados: transición de colores y animaciones parpadeantes
- función de memoria: en caso de interrupción del suministro eléctrico, la última función utilizada quedará memorizada y se activará automáticamente al restablecerse el suministro
- alimentación: 12-24 VDC y carga máx.: 5 A
- frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): \pm 330 Hz
- frecuencia RF: 433 MHz
- dimensiones:
 - RF remote: 86 x 40 x 7 mm
 - LED dimmer: 31 x 13 x 8 mm
- la alimentación no sobrepase 5 A. 60 W / 12 V ó 120 W / 24 V.

27.80 €