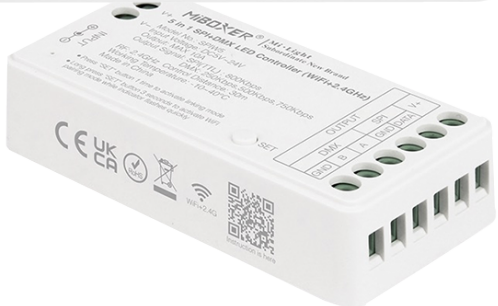


MI-LIGHT MAGIC LEDSTRIP CONTROLLER 5 in 1+DMX+WIFI



MI-LIGHT MAGIC CONTROLLER 5 in 1+DMX+WIFI

MI-LIGHT MAGIC LEDSTRIP CONTROLLER 5 in
1+DMX+WIFI

€ 29,50 € 18,50
Je bespaart 37.3%

MI-LIGHT MAGIC LEDSTRIP CONTROLLER 5 in 1+DMX+WIFI

Mi-Light Magic LEDstrip Controller SPIW5 – 5-in-1 WiFi + 2.4G SPI & DMX LED Controller

Ontdek de ultieme vrijheid in verlichting met de Mi-Light Magic LEDstrip Controller SPIW5. Deze geavanceerde LEDstrip controller is speciaal ontworpen voor het aansturen van diverse typen LED-verlichting via een dubbele SPI/DMX-communicatieprotocol. Met ondersteuning voor zowel WiFi als 2.4 GHz draadloze technologie, heeft u volledige controle over uw verlichting via de TUYA Smart App of bijpassende Mi-Light afstandsbedieningen zoals de C9 of B9.

Geavanceerde functionaliteit voor professionele lichtregie

De SPIW5 controller is compatibel met een DC 5-24V voeding en kan gebruikt worden voor een breed scala aan LEDstrips, waaronder:

Enkelkleurige LEDstrips

CCT (warm/koud wit) LEDstrips

RGB, RGBW en RGB CCT LEDstrips

Met één apparaat bedient u dus vijf verschillende LEDtype-configuraties, wat deze 5-in-1 LEDstrip controller uiterst veelzijdig maakt voor zowel residentiële als commerciële toepassingen.

Volledige controle over licht en sfeer

Via de TUYA Smart App stelt u eenvoudig uw gewenste verlichtingsmodus in:

28 statische witte modi

80 RGB dynamische modi

Volledige controle over helderheid, snelheid, breedte en kleur

Instelbare opstartanimatie

8 muziekmodi, reageert op de ingebouwde microfoon of microfoon van uw smartphone

Dynamische en muziekmodus schakelen met één druk

Technische specificaties

Protocol: SPI/DMX met WiFi + 2.4 GHz RF

Ingangsspanning: 5–24V DC

Uitgangssignaal: SPK (TTL) – 800Kbps en DMX – 250Kbps, 500Kbps, 750Kbps

Maximaal uitgangsvermogen: 10A

Afmetingen: 74,5 x 36 x 17 mm

Stand-by verbruik: 20mA

IP-waarde: IP20 (geschikt voor droge ruimtes)

Bereik afstandsbediening: tot 30 meter

Garantie: 5 jaar

Functie DND-modus: energiebesparing in stroomuitvalgebieden