

# Touch LED-dæmper DIM-1-B, 12-24 V DC, 6A - sort

## Produktkoder:

Produktkode: AM5187

EAN13: -

HS-kode: 94059900

## Produktparametre:

Spænding: 12-24 V DC

Udgangsstrøm: 6 A

Stik: 5,5x2,1 mm

Dækning: IP20

Baggrundsbelysning: Blå



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

DIM-1-B touch LED-dæmperen i sort er et elegant betjeningsselement til jævn lysstyrkeregulering af LED-strips og LED-armaturer, der drives af 12 V eller 24 V DC. Et kort tryk tænder eller slukker lyset, et langt tryk justerer lysstyrken i området 5-100 %. Takket være dens planforsænkede montering og diskrete baggrundsbelyste ring er den et ideelt valg til moderne interiører, møbler og arkitektonisk belysning.

## Tekniske specifikationer

- Model: DIM-1-B
  - Enhedstype: Touch LED-dæmper
  - Forsyningsspænding: DC 12-24 V
  - Maksimal udgangsstrøm: 6 A
  - Maksimal effekt: 72 W ved 12 V / 144 W ved 24 V
  - Antal kanaler: 1
  - Kontroltype: PWM
  - Kontrol: Kapacitiv berøring
  - Baggrundsbelysning: blå
  - Funktion: TIL/FRA og lysstyrkekontrol
-

- Stik: DC-stik 5,5 × 2,1 mm (indgang og udgang)
- Monteringshuldiameter: 16 mm
- Forreste knapdiameter: 17,8 mm
- Kabellængde: 185 mm
- Materiale: Metalhus med sort finish
- Beskyttelsesgrad: IP20
- Vægt: 25 g
- Certificering: CE, RoHS

### Funktioner og egenskaber

- Kort tryk for at tænde eller slukke belysningen
- Langt tryk for jævn dæmpning af LED-strimler
- Lysstyrkekontrolområde 5-100%
- Baggrundsbelyst touch-ring for nem navigation i mørke
- Hukommelse af sidst indstillede lysstyrkeniveau
- Indbygget montering i møbel eller panel
- Lydløs drift uden mekaniske dele

### Ideal til

- LED-strimler i køkkenskabe
- Møbel- og hyldebelysning
- Montre og reolsystemer
- Soveværelses- og natbelysning
- Design og arkitektoniske LED-installationer

### Pakkens indhold

- 1× touch LED-dæmper DIM-1-B (sort)

### Hvorfor vælge dette produkt?

- Elegant sort metaldesign
- Høj belastningskapacitet op til 6 A
- Kompatibel med både 12 V og 24 V LED-systemer
- Enkel tilslutning med DC-stik
- Moderne og komfortabel måde at styre LED-belysning på

### Galleri:



