

Érintőképernyős LED fényerőszabályzó DIM-1, 12-24 V DC, 6A - ezüst

Termék kódok:

Termékkód: AM5481

EAN13: -

HS kód: 94059900



A termék jellemzői:

Feszültség: 12-24 V DC

Kimeneti áram: 6 A

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Borító: IP20

Háttérvilágítás: Kék

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A DIM-1 érintőképernyős LED fényerőszabályzó egy elegáns és nagyon praktikus megoldás a 12 V vagy 24 V DC feszültséggel működő LED szalagok és LED lámpák vezérlésére és fokozatmentes fényerőszabályozására. Rövid érintéssel be- és kikapcsolható a lámpa, hosszabb nyomva tartással pedig folyamatosan állítható a fényerő 5-100% között. A háttérvilágítású fém előlapi gombnak köszönhetően ideális bútorokhoz, polcokhoz, konyhaszekrényekhez és modern belső terekhez.

Műszaki adatok

- Modell: DIM-1
 - Eszköztípus: Érintőképernyős LED fényerő-szabályzó
 - Tápfeszültség: DC 12-24 V
 - Maximális kimeneti áram: 6 A
 - Maximális teljesítmény: 72 W 12 V-on / 144 W 24 V-on
 - Csatornák száma: 1
 - Vezérlés típusa: PWM
-

- Vezérlés: Kapacitív érintésvezérlés
- Háttérvilágítás: kék
- Funkció: rövid érintés BE/KI, hosszú érintés fényerőszabályozás
- Csatlakozók: DC jack 5,5 × 2,1 mm (bemenet/kimenet)
- Rögzítőfurat átmérője: 16 mm
- Elülső gomb átmérője: 17,8 mm
- Kábelhossz: 185 mm
- Test anyaga: Fém + ABS
- Védettségi fok: IP20
- Súly: 25g

Funkciók és jellemzők

- Intuitív érintésvezérlés mechanikus gombok nélkül
- LED-szalagok folyamatos fényerő-szabályozása 5-100% tartományban
- Be- és kikapcsolás egyetlen rövid érintéssel
- Megvilágított gombgyűrű a könnyű tájékozódásért sötétben
- Az utolsó fényerőszint memóriája
- Kompakt méretek, süllyesztett szereléshez alkalmasak
- Nincs szükség programozásra, azonnal használatra kész

Ideális a következőkhöz:

- LED szalagok a konyhaszekrényekben
- Polcok és vitrinvilágítás
- Éjjeli és éjszakai fények
- Bútorok és dekoratív LED-installációk
- Modern belső terek, hangsúlyt fektetve a dizájnrá

A csomag tartalma

- 1× DIM-1 érintős LED fényerőszabályzó

Miért válassza ezt a terméket?

- Elegáns fém kialakítás megvilágított gyűrűvel
- Nagy terhelhetőség, akár 6 A-ig
- 12 V-os és 24 V-os LED-rendszerek támogatása
- Könnyű telepítés DC csatlakozókkal
- Kényelmes és csendes működés mechanikai kopás nélkül

Termékgaléria:

