

AQ-TC01 - Krmilnik LED osvetlitve za akvarij, 12-24 V DC

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9160

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 12-24 V DC

Izvedba: 240 W

Pokritost: IP20

Največji tok: 20 A



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Programabilni časovni krmilnik AQ-TC01 je zasnovan za inteligentno upravljanje LED osvetlitve akvarija. Omogoča simulacijo naravnega dnevnega cikla, gladko zatemnitev in prižiganje posameznih svetlobnih tokokrogov ter samodejno spreminjanje svetlobnih scen v 24 urah. Zahvaljujoč osmim neodvisnim izhodnim kanalom zagotavlja visoko fleksibilnost pri krmiljenju različnih vrst LED luči v akvarijih in drugih dekorativnih aplikacijah.

Tehnične specifikacije

- Model: AQ-TC01
- Napajalna napetost: 12-24 V enosmerne napetosti
- Število izhodnih kanalov: 8
- Največji tok na kanal: 3 A
- Skupna največja moč: 240 W
- Priporočena moč obremenitve: 120-240 W
- Vrsta obremenitve: LED osvetlitev 12-24 V DC (konstantna napetost)
- Upravljanje: časovni programi, ročni gumbi
- Material ohišja: ABS plastika
- Barva: bela

- Dimenzije: 105 × 72 mm
- Napajanje: enosmerni tok
- Teža: 145 g
- Zaščita: IP20

Funkcije in lastnosti

- Simulacija dnevnega cikla (zora, dan, mrak, noč)
- 24-urni časovni program z več načini osvetlitve
- Neprekinjeno zatemnjevanje in nadzor svetlosti posameznih kanalov
- 8 neodvisno krmiljenih izhodov za različna LED vezja
- Jasen LCD zaslon s trenutnim časom in stanjem kanala
- Upravljanje prek integriranih gumbov
- Možnost konfiguriranja in nalaganja programov z uporabo USB ključka
- Podpora za sinhronizacijo časa in hitro nalaganje nastavitvev

Idealno za

- Nadzor LED osvetlitve akvarija
- Simulacija naravnih svetlobnih pogojev za ribe in rastline
- DIY LED projekti s časovnim nadzorom
- Dekorativna in tematska osvetlitev z več svetlobnimi kanali

Vsebina paketa

- 1× LED krmilnik časa za akvarij AQ-TC01
- 1× USB ključek s konfiguracijsko programsko opremo
- 1× kabel USB tipa C
- Pribor za montažo in priključitev

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Natančen in samodejni nadzor osvetlitve brez potrebe po ročnem posredovanju
- Visoka prilagodljivost zaradi 8 kanalov in individualnih nastavitvev
- Gladki svetlobni prehodi, ki so nežni do živali in rastlin
- Enostavna konfiguracija in intuitivno upravljanje
- Zanesljiva rešitev za dolgotrajno delovanje akvarijske razsvetljave

Galerija:

