

Mi-Light Mi-Boxer - (FUT039W) - RGB+CCT LED controller (WiFi)

Mi-Light Mi-Boxer - (FUT039W) - RGB+CCT LED controller (WiFi)

€47,50 €32,50

Je bespaart 31.6%



Mi-Light Mi-Boxer - (FUT039W) RGB+CCT LED controller (WiFi)

Deze extra kleine RGB+CCT LED controller is direct te koppelen met de Miboxer app zonder tussenkomst van een losse WiFi module.

Deze controller is de schakel tussen de afstandsbediening en/of app op je smartphone en de verlichting die er op aan gesloten wordt. De verlichting die op deze LED controller aan te sluiten is, is een RGB+CCT LEDstrip. Lees hieronder meer daarover.

Het volgende is instelbaar:

- Kleur (Alle kleuren van het gehele kleuren spectrum)
- Kleur verzadiging (Kleur mengen met wit licht)
- Kleur temperatuur van wit licht (Warm tot koud wit)
- Helderheid (Dimmen of opvoeren)
- Timer
- Dag/week schema instelbaar
- Tijden instellen voor/tijdens/na zonsopkomst en/of -ondergang
- Verlichting automatisch aanpassen bij bepaalde weersomstandigheden
- Bioritme (Geleidelijk aan/uit om wakker te worden en gaan slapen)
- Verschillende scènes (Nacht, lezen, werken & vrijetijd, zacht etc.)
- Muziek ritme (Kleurt mee op de muziek)
- Niet storen modus
- Stroomvoorziening

Om deze LED controller in gebruik te nemen is een DC 12V-24V voedingsadapter benodigd. Er kan op 2 verschillende manieren een voedingsadapter worden aangesloten, namelijk via een adapter met DC5.5*2.1 plug of een bekabelde verbinding waarbij een + en - draad onder een klem geschroefd kunnen worden.

Verder dient er alleen nog rekening gehouden te worden met het wattage van de te kiezen adapter, lees daar hieronder meer over. LET OP: Een adapter wordt standaard niet meegeleverd.

LEDstrip

Om de lengte van de gewenste RGB+CCT LEDstrip te bepalen, dient rekening gehouden te worden met het wattage per meter. Dit verschilt omdat er veel verschillende soorten LEDstrips zijn en deze allemaal verschillen in wattage.

Zo kan het aantal LED's per meter verschillen maar zit er ook verschil in Single color/Dual White/RGB/RGBW/RGB+CCT. Het wattage per meter is vaak terug te vinden in de product omschrijving of op de verpakking.

Wanneer je weet wat het wattage van de LEDstrip is kun je berekenen welke lengte je aan kunt sluiten.

Dit doe je door het vermogen (W) van de adapter te delen door het wattage per meter van de LED strip. Dus stel dat je een LEDstrip hebt met een vermogen van 9,6 W per meter. Dan is de rekensom voor bijvoorbeeld een 48W adapter: $48:9,6=5$ meter. Mocht je moeten afronden doe dit dan altijd naar beneden.

Bij bestelling van dit product ontvang je:

1x RGB+CCT LED controller (WiFi)

1x Dubbelzijdige plakker

Handleiding (Engels)