

Snoerdimmer 230V

Deze snoerdimmer is direct op 230V aan te sluiten. Let op: Heeft u led lampjes werkend op 12V? Gebruik dan altijd een 12V dimbare led trafo tussen de 12V led lampjes en deze 230V snoerdimmer.

Gebruikt u een KlikAanKlikUit systeem? Na de stroomonderbreking dient de dimmer altijd weer handmatig aan gezet te worden. Dit werkt dus niet ideaal op elkaar.

Snoerdimmer led aansluiten

1. Haal de dimmerknop van de snoerdimmer af
 2. Draai nu de schroeven aan de onderkant van de snoerdimmer los en haal de bovenkant hier vanaf zodat u het installatiedraad straks kan bevestigen
 3. Strip de installatiedraden zodat er goed contact gemaakt kan worden
 4. Plaats de L (bruine draad) en N (blauwe draad) nu in de contacten
 5. Schroef nu de installatiedraden vast in de contacten
 6. Herhaal stap 3 t/m 6 nu voor de andere kant (aansluitpunt van het snoer naar de lamp)
 7. Controleer of de draden goed vast zitten.
 8. Plaats de onderkant en bovenkant weer op elkaar
 9. Draai de schroeven aan de onderkant weer vast
 0. Plaat de dimmerknop weer op de draaipin
- Heeft u nog geen netsnoer van de snoerdimmer naar het stopcontact?
Voeg dan een [netsnoer 1.5m met eurostekker](#) toe aan uw bestelling.

Minimale en maximale lichtniveau instellen

Aan de achterkant van de snoerdimmer vindt u een MIN potmeter en MAX potmeter.

MIN instellen: Zet de led lampen aan met de druk/draaiknop. Wanneer de lampen aan staan zet u een schroevendraaier in de MIN en draait u naar links. Wanneer het licht onstabiel wordt (of uit gaat) draait u iets verder naar rechts zodat het licht stabiel wordt. Laat de potmeter op deze plek staan, zodat het licht in het laagste lichtniveau altijd stabiel blijft.

MAX instellen: Zet de led lampen aan met de druk/draaiknop. Wanneer de lampen aan staan zet u een schroevendraaier in de MAX en draait u naar rechts. Wanneer het licht onstabiel wordt (of uit gaat) draait u iets terug naar links zodat het licht stabiel wordt. Laat de schroef/potmeter op deze plek staan, zodat het licht in het hoogste lichtniveau altijd stabiel blijft.

Min. aan te sluiten LED vermogen: 0W

Max. aan te sluiten LED vermogen: 50W