

# MASTER-SLAVE DIMMER 0.3-200 WATT



MASTER-SLAVE DIMMER 0.3-200 WATT

€ 52,50

## MASTER-SLAVE DIMMER 0.3-200 WATT

De eerste Master-Slave Dimmer zonder extra draad. De IMD 0.3-200 Watt LED dimmer is de eerste hoteldimmer met schakeling. Deze dimmer kan stand-alone werken maar ook met de slave dimmers tot wel 4 stuks. Voor de ontwikkeling van onze dimmer was het alleen mogelijk om een dimmer te koppelen met diverse aan/uit schakelaars of door het trekken van extra bedrading.

Het is de eerste LED Dimmer die dit kan zonder een NUL-draad. Met de dimmer kunt u meerdere dimmers aansluiten op 1 of meerdere LED lampen.

Deze dimmer heeft de prestigieuze German Innovation Award 2020 gewonnen en is daarmee een erkend product in Duitsland. Wat onze dimmer zo uniek maakt, naast de hotelschakeling, is onder andere, geruisloos dimmen, stabiel dimmen bij laag wattage en het instellen van de dimmer op zowel hoog als laag licht niveau.

Deze set wordt geleverd met twee afdekplaten met een enkele stelknop, speciaal gemaakt voor de Master-Slave Dimmer 0.3-200 Watt van ION INDUSTRIES.

Instelmogelijkheden:

Boost, voor anti-popcorn effect (zie factsteet voor uitleg)

Min instelling

Max instelling

Algemene informatie:

Geschikt voor 0.3-200 Watt

Geschikt voor alle bekende merken frontplaten

Beschermt tegen piekspanning

Geruisloos dimmen

Levering inclusief afdekplaten met enkele stelknop

Draaiknop

Inbouw

Deze LED Dimmer regelt automatisch de fase aansnijding of fase afsnijding. De LED Dimmer werkt dus altijd. Verder kunt u

---

de minimale dimming en maximale dimming instellen middels stelschroeven. Daarnaast kunt u de LED Dimmer zo afstellen dat er geen flikkering meer ontstaat bij het dimmen van uw verlichting.

Inhoud verpakking:

De Master LED Dimmer

De Slave LED Dimmer

Afdekkplaat met knop (2x)

Handleiding

Adaptor set voor ander merk afdek materiaal

Geschikt voor merken:

Gira

Busch-Jaeger

JUNG

Merten by Schneider

PEHA

Geteste merken:

IKEA

Philips

Calex

Osram

Diverse LED Drivers oa: Meanwell, Tridonic, Osram LE

Naast deze geteste merken, zijn wij nog geen LED lampen/ LED drivers tegengekomen die wij niet konden dimmen.