


# LED MICRO Dimmer (tastergesteuert)

SHD 125W  
SHD 250W  
SHD 500W

## Funktionsweise

- Installation:** Die Installation muss von einem fachkundigem Elektroinstallationsbetrieb durchgeführt werden.
- Die weißen Anschlusskabel sind Schaltdrähte und dürfen nicht unter Spannung gesetzt werden.
  - Schließen Sie die weißen Anschlusskabel an den Taster an, die roten Anschlusskabel werden an die Spannungsversorgung laut Schaltbild (rechts) angeschlossen. Dabei ist es unerheblich welches rote Anschlusskabel an die Phase angeschlossen wird.
- Betrieb:** Zum Ein- und Ausschalten Taster einmal kurz drücken und loslassen.  
Zum Dimmen Taster lang drücken.
- Memory:**
- Wenn die Beleuchtung AUS- und danach wieder EIN- geschaltet wird, wird die zuvor eingestellte Lichtstärke wieder aktiviert.
  - Bei Stromausfall: - bei zuvor ausgeschalteter Beleuchtung bleibt die Beleuchtung aus.  
- bei zuvor eingeschalteter Beleuchtung startet die Beleuchtung bei 50%.

## Technische Daten

 Straledo GmbH	Artikel-Nr.	Mindestlast	Maße [mm]	Maximallast	geeignet für
<b>MICRO-T-LED-125W</b> 230V / 50Hz	<b>DIMPUP125</b>	3VA	34x34x11	125VA. 0.55A max	phasengesteuerte LED Leuchten und Leuchtmittel, Halogen- und Glühlampen
<b>MICRO-T-LED-250W</b> 230V / 50Hz	<b>DIMPUP250</b>	3VA	34x34x11	250VA. 1.05A max	phasengesteuerte LED Leuchten und Leuchtmittel, Halogen- und Glühlampen
<b>MICRO-T-LED-500W</b> 230V / 50Hz	<b>DIMPUP500</b>	3VA	44x44x13	500VA. 2.15A max	phasengesteuerte LED Leuchten und Leuchtmittel, Halogen- und Glühlampen

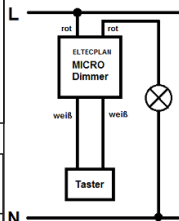
Nicht geeignet für induktive Lasten und floureszierende Leuchtstoffröhren.

geprüft nach: SANS 60669-2-1, EN55015, EN61046, EN61047, ISO 9001:2008 (DEKRA)



  
Straledo GmbH

## Schaltplan für eine Schaltstelle



## Schaltplan für zwei oder mehrere Schaltstellen

