

## LUM\_DA\_4\_5 LUMILED<sup>®</sup> Steuergerät



### Beschreibung:

Das LUM\_DA\_4\_5 LUMILED<sup>®</sup> Steuergerät ist ein Vorschaltgerät für bis zu 4 LUMILED<sup>®</sup> Kreise mit je 1 bis 5 1W Dioden. Die Leuchtdioden einer Gruppe sind jeweils in Serie zu schalten und dürfen keinesfalls untereinander verbunden oder an ein anderes Potential angeschlossen werden. Die einzelnen Gruppen können wahlweise über interne Potentiometer, analoge 1 – 10 Volt Eingänge oder DMX Bus gesteuert werden.



## Technische Daten:

<b>LUM_DA_4_5</b>	
Versorgungsspannung	230VAC 50/60Hz, <b>muß FI gesichert sein!</b>
Netzanschluß	Kabel mit Schuko Stecker
Eingangsleistung	max. 60 VA
Ausgangsstrom	0 – 350 mA pro Kreis, kurzschlußfest, leerlauffest
Ausgangsstecker	Wannenstiftleiste 3,5mm, 4 x 2 polig, Polarität kodiert
10V Eingangsimpedanz	20 k $\Omega$
1 – 10 V Eingänge	Wannenstiftleiste 3,5mm, 6 polig, beschriftet: G: Masse = Schutzerde 1 - 4: Ausgänge 1 – 4, T: Temperatursensor
Größe (B x H x T)	134 x 44 x 107 mm ohne Stecker und Pot-Achsen
Gewicht	0,6 kg
Umgebungstemperatur	5 - 45°C, gut belüftet

Der Temperatursensor ist optional und kann anwendungsspezifisch an die verwendeten Leuchten angepaßt werden.

## Adress- und Mode Einstellungen:

Folgende Funktionen können über die Wahlschalter an der Frontplatte ausgewählt werden::

Wert	Modus
000	Alle aus
001 – 509	DMX Adressen
510 – 709	Alle aus
800	1 – 10 V Eingänge aktiv
801 – 899	Alle aus
900	Potentiometer aktiv
901 - 999	Alle aus

Im DMX Modus ist die eingestellte Adresse die Adresse von Kreis 1 und die 3 darauffolgenden die von Kreis 2 bis 4

z.B.: Adresse 129:      Kreis 1: 129  
                                 Kreis 2: 130  
                                 Kreis 3: 131  
                                 Kreis 4: 132

## Warnhinweis:

**Das Gerät darf nur an einem, den örtlichen Vorschriften entsprechenden, mit Fehlstromschutzschalter abgesicherten Stromkreis betrieben werden.  
Gerät nicht öffnen!**