

# LED DMX Controller Mono

## FUNKTIONEN

1. Ein- und Ausschalten
2. Stufenloses Dimmen zwischen 1 und 100%
3. Der Controller sendet DMX Signale aus und kann einen DMX Kanal ansteuern.
4. Montage auf einer handelsüblichen 68mm Unterputzdose

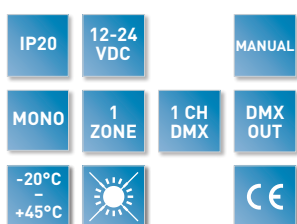
## FEATURES

1. Power on and Power off
2. Continuous dimming between 1-100%
3. The controller sends DMX signals out and can control one DMX channel.
4. Assembling onto a customary 68mm flush box



ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
LC-007-001	LED DMX Controller Mono - weiss
LC-007-101	LED DMX Controller Mono - schwarz

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	
<b>ANSCHLUSSLEISTUNG CONTROLLER</b>	max. 5W (12V oder 24V)
<b>MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR</b>	Zuletzt eingestellter Wert
<b>ABMESSUNGEN (L X B X H)</b>	86 x 86 x 10mm
<b>GEWICHT</b>	130g



ITEM NO.	ITEM
LC-007-001	LED DMX Controller Mono - white
LC-007-101	LED DMX Controller Mono - black

PRODUCT SPECIFICATIONS	
<b>POWER RATING CONTROLLER</b>	max. 5W (12V or 24V)
<b>MAX. WIRE CROSS-SECTION</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>STATUS AFTER MAINS RETURN</b>	Last selected value
<b>DIMENSIONS (L X W X H)</b>	86 x 86 x 10mm
<b>WEIGHT</b>	130g



## HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneninstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugten Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

