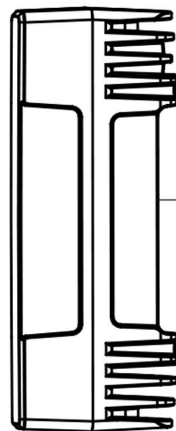


**LED-MARTIN®**



**ROT:** Spannungsversorgung +10-33VDC  
**SCHWARZ:** Masse (-)  
**Grün:** Nachtabsenkung nach R65 Kl. 2 (+VDC)

**Gelb:** Synchronisierung & Blitzmusterwahl

Durch tasten des gelben Kabel and +VDC (rot) kann unter Spannung das **Blitzmuster** gewählt werden.

Zur **Synchronisierung** wählen Sie vorab an allen Blitzmodulen das gleiche Blitzmuster und schließen danach die gelben Kabel zusammen.

**Weiß:** Alternierender Betrieb

Zum **Alternieren** wählen Sie vorab an allen Blitzmodulen das gleiche Blitzmuster und schließen danach die gelben Kabel zusammen.

Nun werden die Blitzmodule in zwei Gruppen unterteilt, sodass Gruppe 1 mit Gruppe 2 alterniert.

Gruppe 1: Weiß **NICHT** mit +VDC belegen

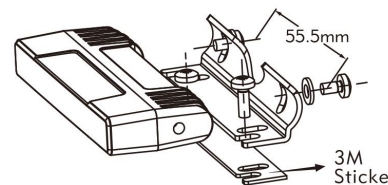
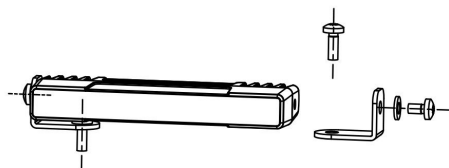
Gruppe 2: Weiß mit +VDC belegen

**Blitzmuster**

1	Random (Default)	11	Single (All)
2	Single (Split)	12	Double (All)
3	Double (Split)	13	Quad (All)
4	Quad (Split)	14	Quint (All)
5	Quint (Split)	15	Ultra (All)
6	Ultra (Split)	16	Signle-Quad (All)
7	Signle-Quad (Split)	17	Single-H/L (All)
8	Single-H/L (Split)	18	Steady 2. (California)
9	ECE R65 Single (All)	19	Steady 4. (All)
10	ECE R65 Double (All)		

**Befestigungsmöglichkeit 1 & 2**

**NP6 Blitzmodul**



**LED-MARTIN GmbH**

Bahnhofstraße 13

54687 Arzfeld

[www.led-martin.de](http://www.led-martin.de)