

# LED-MARTIN



## X180 Blitzmodul

### Techn. Daten:

Lichtfarbe	blau/gelb	1 blau oder gelb
Lichtsystem	zweifarbige	einfarbig
Spannungsvers.	10-33VDC	
Nennleistung	16W	
LEDs	16x3W	1 8x3W
Blitzmuster	12	
Montageart	Aufbau oder Haltermontage	
Temperaturber.	-30°C - 70°C	
Typengenehmig.	ECE-R10, ECE-R65	

### Blitzmuster:

1	Steady 2 (Default)	7	Double (All)
2	Steady 4 (All)	8	Quod (All)
3	Rondom (All)	9	Quint(All)
4	ECE R65 single (All)	10	Ultra (All)
5	ECE R65 double (All)	11	Signle-Quod (All)
6	Single (All)	12	Single-H/I (All)

### Anschlussplan:

#### Einfarbig:



- ROT +10-33 VDC
- SCHWARZ - Masse
- GRÜN +VDC  
Nachtabsenkung
- Gelb • Synchronisierung  
zusammenschließen aller gelben Kabel  
der Blitzmodule  
• **Blitzmusteränderung**  
Antasten an +VDC für <1 Sekunde  
• **Reset Blitzmuster**  
Antasten an +VDC für >5 Sekunden zum  
Zurücksetzen des Musters

#### Weiß

- **Alternieren**  
Belegen Sie das weiße Kabel mit +VDC  
um das Blitzmodul von den Restlichen  
abwechselnd blinken zu lassen.

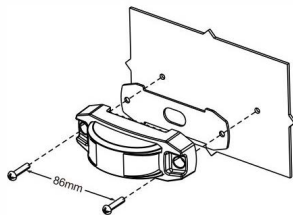
#### zweifarbige:



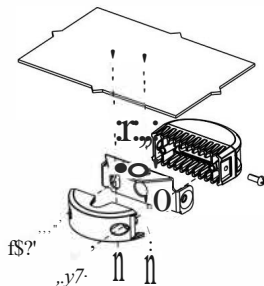
- BRAUN +VDC Farbe 1
- ROT +VDC Farbe 2
- SCHWARZ - Masse
- Grün +VDC Nachtabsenkung
- Gelb Synchron., Änderung-/  
Reset v. Blitzmuster
- Weiß Alternieren

### Anbaumöglichkeiten:

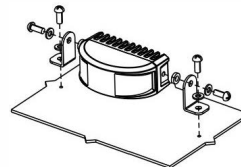
#### 1 Aufbau montage:



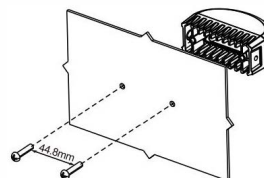
#### fj Hängemontage:



#### 1 L-Halter Montage:



#### 1 Rückwärtige Montage:



**LED-MARTIN GmbH**  
Bahnhofstraße 13  
54687 Arzfeld  
www.led-martin.de