

Das Hungaroflash CAP.STROBE (Stroboskop mit Kondensator) ist ideal für architektonische Anwendungen gedacht. Ebenso findet es seinen perfekten Einsatz im Rental- oder Schaustellerbereich.

## HUNGAROFLASH CAP.STROBE

- 35 JOULE Blitzenergie (Sichtbar aus vielen Kilometern Entfernung)
- IP 67 (100% für permanenten Außeneinsatz)
- UV beständiges Polycarbonate Gehäuse
- DMX 512 kompatibel - 1 Kanal pro Strobe
- automatische DMX Adressierung
- galvanisch getrennter DMX Eingang
- DMX Ausgang Refresher
- Spezielles Twinkkabel (DMX und Spannungsversorgung)  
UV beständig (bis zu 60 Stroboskope in einer Reihe anschließbar)



### Erhältliche Farben:

transparent, rot, gelb, orange, grün, türkies, blau, pink

**Maße:** 130 x 130 x 130 mm + Zugenlastungen

**Gewicht:** 0,75 kg (Ohne Kabel)

**Leistungsaufnahme:** 95 VA

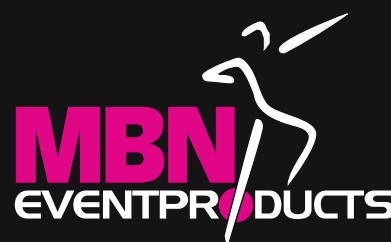
**Spannungsversorgung:** 200-250 VAC 50/60 Hz



### Helligkeitsstufen:

- Stufe 7 - DMX: 201-255 - 35 Watt/Sekunde - RATE MAX: 3 sec - 0,33 Hz  
1 sec - 1 Hz 22 Watt/Sekunde \*
- Stufe 6 - DMX: 151-200 - 30 Watt/Sekunde - RATE MAX: 2,6 sec - 0,39 Hz  
0,86 sec - 1,17 Hz 19 Watt/Sekunde \*
- Stufe 5 - DMX: 126-150 - 25 Watt/Sekunde - RATE MAX: 2,1 sec - 0,47 Hz  
0,71 sec - 1,4 Hz 16 Watt/Sekunde \*
- Stufe 4 - DMX: 101-125 - 20 Watt/Sekunde - RATE MAX: 1,7 sec - 0,58 Hz  
0,57 sec - 1,75 Hz 13 Watt/Sekunde \*
- Stufe 3 - DMX: 076-100 - 15 Watt/Sekunde - RATE MAX: 1,3 sec - 0,78 Hz  
0,43 sec - 2,33 Hz 10 Watt/Sekunde \*
- Stufe 2 - DMX: 051-075 - 10 Watt/Sekunde - RATE MAX: 0,9 sec - 1,17 Hz  
0,29 sec - 3,5 Hz 6 Watt/Sekunde \*
- Stufe 1 - DMX: 026-050 - 5 Watt/Sekunde - RATE MAX: 0,4 sec - 2,33 Hz  
0,14 sec - 7,0 Hz 3 Watt/Sekunde \*
- Stufe 0 - DMX: 000-025 - Stand by, kein Blitz

\*wenn keine volle Aufladung des Kondensators zugelassen wird



Eine Marke von

**PowerLightsAugsburg**

Hofrat-Röhler-Straße 16

D-86161 Augsburg

Tel.: +49/821/2 63 94 47

Fax: +49/821/2 63 94 69

info@mbn-eventproducts.com

mbn-eventproducts.com