

Tageslicht

**Event**





***kobold event.***

Das ideale Lichtsystem für den Einsatz an Messen, Produktpräsentationen, Outdoor-Events, Sportveranstaltungen, Red Carpet Events und Architektur. Die Multifunktionalität und das viele Zubehör bieten für jeden Bedarf eine optimale Lösung. Das Design und die kompakte Grösse lassen vollen Kreativitätsfreiraum. Durch seine Abmessungen wird auch das Gewicht auf ein absolutes Minimum reduziert, was wiederum Trussing und sonstige Kosten einspart.

# Event Tageslichtscheinwerfer Mehrzweckleuchten Systeme



**Leistung**  
**Abmessungen L x B x H**  
**Gewicht (ohne Reflektor)**  
**Stativanschluss**  
**Lampensockel**  
**Kabellänge**

■ Art. Nr. DE 200 schwarz  
■ DE 200 silber

## DE 200

200 W  
130 x 142 x 142 mm  
1.2 kg  
nach Wunsch  
GZY 9.5  
40 cm

332-0123: Amphenolstecker\* | 332-0130: Schaltbaustecker  
332-0124: Amphenolstecker\* | 332-0131: Schaltbaustecker  
ohne Reflektor \*nur mit EWB 200 kompatibel



**Leistung**  
**Abmessungen L x B x H**  
**Gewicht (ohne Reflektor)**  
**Stativanschluss**  
**Lampensockel**  
**Kabellänge**

■ Art. Nr. DE 400 schwarz  
■ DE 400 silber

## DE 400

400 W  
139 x 142 x 167 mm  
1.35 kg  
nach Wunsch  
GZZ 9.5  
40 cm

332-0146 (ohne Reflektor)  
332-0147 (ohne Reflektor)



**Leistung**  
**Abmessungen L x B x H**  
**Gewicht (ohne Reflektor)**  
**Stativanschluss**  
**Lampensockel**  
**Kabellänge**

■ Art. ref. DE 800 schwarz  
■ DE 800 silber

## DE 800

800 W  
226 x 300 x 415 mm  
3.9 kg  
nach Wunsch  
G22  
60 cm

332-0111 (ohne Reflektor)  
332-0112 (ohne Reflektor)

## Merkmale Eventscheinwerfer

- Multifunktional - Wetterfest (IP 54) 💧
- Für alle Anwendungen im Innen- und Aussenbereich geeignet
- Hohe Lichtausbeute • Optimiertes Zubehör ohne Streulicht
- Konstante Farbtemperatur • Geringer Stromverbrauch
- Gleichmässige Ausleuchtung • Lange Lebensdauer
- Sofortige Heisszündung • Dimmbar mit elektronischen Vorschaltgeräten von kobold • Attraktives Design
- Geringes Gewicht

# Zubehör



**Open Face  
Reflektor schwarz**

DE 200 | 741-0572  
DE 400 | 741-0593  
DE 800 | 741-0591



**Open Face  
Reflektor silber**

DE 200 | 741-0586  
DE 400 | 741-0594  
DE 800 | 741-0592



**PAR  
Reflektor schwarz**

DE 200 | 741-0573  
DE 400 | 741-0595  
DE 800 | 741-0580



**PAR  
Reflektor silber**

DE 200 | 741-0587  
DE 400 | 741-0596  
DE 800 | 741-0581



**4-Flügeltor  
schwarz**

DE 200 | 741-0752  
DE 400 | 741-0754  
DE 800 | 741-0731



**4-Flügeltor  
silber**

DE 200 | 741-0753  
DE 400 | 741-0755  
DE 800 | 741-0734



**Streuscheiben-Set, 4 Stück  
(NSP, MFL, WFL, VWFL)**

DE 200 | 713-0546  
DE 400 | 713-0740  
DE 800 | 713-0527



# Elektronische Vorschaltgeräte

**EBE 400.575.800 DMX** | 742-0163-X



**EBE 200.400.575.800 DMX** | 742-0164-X



**EWB 200** | 742-0150-X



<b>Leistung</b>	400 W, 575 W, 800 W	200 W, 400 W, 575 W, 800 W	200 W
<b>Spannung</b>	85 – 265 V AC	85 – 265 V AC	85 – 265 V AC
<b>Anschlussleistung</b>	460 VA / 640 VA / 900 VA	235 VA / 460 VA / 640 VA / 900 VA	235 VA
<b>Dimmbereich</b>	100 % – 60 %	100 % – 60 %	100 % – 60 %
<b>Fernbedienung</b>	DMX 512 (250 kbit/s DIN 56930-2)	DMX 512 (250 kbit/s DIN 56930-2)	kein DMX
<b>Schutzklasse*</b>	I	I	I
<b>Abmessungen L x B x H</b>	267 x 184 x 112 mm	267 x 184 x 112 mm	235 x 160 x 85 mm
<b>Gewicht</b>	2.6 kg	2.6 kg	1,7 kg
<b>Wirkungsgrad</b>	0,89   0.90	0,89   0.90	0,89

\*zusätzliche verstärkte Isolation gemäss Schutzklasse II

## Merkmale:

- Geringes Gewicht • Flickerfreier Betrieb - Doppelte Sicherheit durch verstärkte Isolation und Schutzerde
- Schnellstartautomatik für kurze Anlaufzeit (1 Min.) • Geregelte, konstante Ausgangsleistung für gleichbleibende Lichtqualität
- Stufenloser Dimmbereich 100-60% • Ausgangsleistung unabhängig von Schwankungen der Netzspannung
- Höchste Betriebssicherheit durch elektronisches Überwachungssystem – Patentiertes Temperaturmanagement • Kompakte Bauweise
- Hoher Wirkungsgrad • Automatische Spannungserkennung 85 V – 265 V • Power Factor (PFC) nach EN 61000-3-2

## Zubehör



**19" EVG Schrank für  
16 Vorschaltgeräte EBE** | 733-0816

inkl. Unterverteilung, Verkabelung und  
Netzanalysator

**19" EVG Schrank für  
24 Vorschaltgeräte EBE** | 733-0824

inkl. Unterverteilung, Verkabelung und  
Netzanalysator



**Riggauflösung zu Event Leuchten**  
**1 in / 4 out** | 742-0636

(1 x Harting-Stecker HAN  
zu 4 x Schaltbau-Kupplungen)



**Lastmulticore Leitung** | 742-0580  
HAN 16, 2.5 mm<sup>2</sup>, 10–20–30 m

**Rackauflösung zu Event Leuchten**  
**4 in / 1 out** | 742-0638

(4 x Schaltbau-Stecker  
zu 1 x Harting-Kupplung HAN)



O'NEILL

9m

8m

swatch+

7m

O'NEILL

6m

DAVO

JBL

swatch+

O'NEILL

3m

O'NEILL

# Lichtleistung



Leuchte	Linse	3 m
DE 200	Open Face Reflektor Fokussierbereich 14° – 51°	Spot 8100 lux Flood 1675 lux
	PAR Reflektor 6° ohne Streuscheibe	44940 lux
	PAR Reflektor 11° mit NSP Streuscheibe	15040 lux
	PAR Reflektor 11°× 17° mit MFL Streuscheibe	11800 lux
	PAR Reflektor 19°× 50° mit WFL Streuscheibe	2780 lux
	PAR Reflektor 56° mit VWFL Streuscheibe	1080 lux
	PAR Reflektor 37° mit gefrosteter Fresnellinse	Spot 1285 lux Flood 555 lux
DE 400	Open Face Reflektor Fokussierbereich 15° – 45°	Spot 19200 lux Flood 3400 lux
	PAR Reflektor 5° ohne Streuscheibe	133000 lux
	PAR Reflektor 8° mit NSP Streuscheibe	66000 lux
	PAR Reflektor 12°× 28° mit MFL Streuscheibe	15500 lux
	PAR Reflektor 20°× 50° mit WFL Streuscheibe	5800 lux
	PAR Reflektor 55° mit VWFL Streuscheibe	2280 lux
	PAR Reflektor 38° mit gefrosteter Fresnellinse	Spot 2200 lux Flood 1040 lux
DE 800	Open Face Reflektor Fokussierbereich 12° – 70°	Spot 56200 lux Flood 4000 lux
	PAR Reflektor 5° ohne Streuscheibe	320000 lux
	PAR Reflektor 9° mit NSP Streuscheibe	135100 lux
	PAR Reflektor 21°× 60° mit MFL Streuscheibe	12000 lux
	PAR Reflektor 14°× 24° mit WFL Streuscheibe	50500 lux
	PAR Reflektor 66° mit VWFL Streuscheibe	4590 lux
	PAR Reflektor mit gefrosteter Fresnellinse 44° – 71°	Spot 4550 lux Flood 2420 lux

---

***kobold***  
by **bron**

Bron Elektronik AG  
CH-4123 Allschwil/Schweiz  
[www.bron-kobold.com](http://www.bron-kobold.com)