

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>	0.90	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)

**Rackauflösung zu Event Leuchten**  
**4 in / 1 out** | 742-0638  
(4 x Schaltbau-Stecker  
zu 1 x Harting-Kupplung HAN)



**Lastmulticore Leitung** | 742-0580  
HAN 16, 2.5 mm<sup>2</sup>, 30 m  
weitere Längen auf Anfrage



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 mit NSP Streuscheibe 11°	15040 lux
	PAR Reflektor mit MFL Streuscheibe 11°× 17°	11800 lux
	PAR Reflektor mit WFL Streuscheibe 19°× 50°	2780 lux
	PAR Reflektor mit VWFL Streuscheibe 56°	1080 lux
	PAR Reflektor mit gefrosteter Fresnellinse 37° – 75°	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 mit NSP Streuscheibe 8°	66000 lux
	PAR Reflektor mit MFL Streuscheibe 12°× 28°	15500 lux
	PAR Reflektor mit WFL Streuscheibe 20°× 50°	5800 lux
	PAR Reflektor mit VWFL Streuscheibe 55°	2280 lux
	PAR Reflektor mit gefrosteter Fresnellinse 38° – 68°	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 mit NSP Streuscheibe 9°	135100 lux
	PAR Reflektor mit MFL Streuscheibe 21°× 60°	12000 lux
	PAR Reflektor mit WFL Streuscheibe 14°× 24°	50500 lux
	PAR Reflektor mit VWFL Streuscheibe 66°	4590 lux
	PAR Reflektor mit gefrosteter Fresnellinse 44° – 71°	Spot 4550 lux Flood 2420 lux



Für den Bereich Dauerlicht ist kobold der kompetente Ansprechpartner. Das Produktsortiment von kobold umfasst Tageslicht-, Halogen- und Kaltlicht-Leuchten. kobold orientiert sich an den Anforderungen und Erwartungen der professionellen Anwender der Bereiche TV/Film und Video, Production und Event. Die qualitativ hochwertigen Geräte bieten dem Anwender einen hohen Bedienungskomfort bei der Umsetzung seiner täglichen beruflichen Herausforderungen. Die fachliche und technologische Kompetenz von kobold beruht auf der konsequenten Ausrichtung des Sortiments an den wechselnden Bedürfnissen und Trends des Marktes. Die Neuentwicklung von innovativen Produkten sowie die permanente Weiterentwicklung und Verbesserung des Angebots ist die Verpflichtung gegenüber den kobold Anwendern.



## Produktion

Die hohen Leistungen bis zu 800 W machen die kobold Leuchten zu perfekten Werkzeugen für die Filmproduktions-Industrie.



## Broadcast / ENG

Unsere Kunden im Bereich ENG (TV und Video) schätzen die Sicherheit von kobold Produkten vor allem in aussergewöhnlichen Wetterverhältnissen.



## Event

Die perfekte und hochqualitative Lichtausbeute wird im Bereich Event geschätzt. Nur so können die Exponate richtig ins Licht gesetzt werden.

**kobold**  
by bron

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