

### Produktbezeichnung

DE 400 Eventleuchte o.Refl. schwarz  
DE 400 Eventleuchte o.Refl. Silber

Artikel Nr. 332-0146  
Artikel Nr. 332-0147

### Produktbeschreibung

Der äusserst kompakte, fokussierbare 400 Watt Tageslichtscheinwerfer kobold DE 400 kann je nach Bedarf mit verschiedenen Reflektoren bestückt werden. Mit dem gewählten Vorsatz wird aus dem Leuchtenkopf eine vollwertige Open Face- oder Parleuchte. Mit einem speziellen Adapter kann die Leuchte auch als Lichtquelle auf Jr und 750 Source Four™ Profilscheinwerfer montiert werden. Der Umbau erfolgt schnell und ohne Werkzeug mit einem Rastmechanismus. Das optimierte Design der Reflektoren erreicht eine hohe Lichtleistung und Gleichmässigkeit der Ausleuchtung. Die Leuchten überzeugen durch solide Ausführung, kompakte Abmessungen und maximale Betriebssicherheit für alle Anwendungen im Eventbereich. Das Gehäuse ist aus hochfestem Aluminium gefertigt und ist mit einer Fassung für einseitig gesockelte HMI/MSR Brenner mit hohem Wirkungsgrad ausgerüstet. Die Zündeinheit ist hermetisch verschlossen und erlaubt Kalt- und Heissstarts auch in feuchter Umgebung. Weitere Merkmale sind das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen, kein Streulicht, hitzebeständiges Keramik-Schutzglas, umfangreiches Zubehör, Schutzgrad IP54 (mit montiertem Reflektor).

### Lieferumfang

Leuchte DE 400, Stativzapfen nach Wunsch, ohne Reflektor und Brenner (Bedienungsanleitung, Kartonverpackung).

### Anwendungsbereich

Die fokussierbare, wetterfeste Mehrzweckleuchte DE 400 kann mit dem entsprechenden Reflektor oder Adapter als vollwertige Open Face- oder Parleuchte oder als Lichtquelle für Jr und 750 Source Four™ Profilscheinwerfer eingesetzt werden. Mit Open Face und Par Reflektor bestückt, entspricht sie dem Schutzgrad IP 54 und ist für alle Anwendungen von Broadcast und Produktion im Innen- und Aussenbereich selbst in feuchter Umgebung bestens geeignet.

### Technische Daten

Leistung	400 Watt
Lampensockel	GZZ 9.5
Fokussierbereich (mit Open Face Reflektor)	14°- 43°
Lichtleistung mit Open Face Reflektor (3 m)	Spot 19200 lux Flood 3400 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor ohne Streuscheibe 5° (3 m)	133000 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit NSP Streuscheibe 8° (3 m)	66000 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit MFL Streuscheibe 12° x 28° (3 m)	15500 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit WFL Streuscheibe 20° x 50° (3 m)	5800 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit VWFL Streuscheibe 55° (3 m)	2280 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit gefrosteter Fresnellinse 38° (3 m)	Spot 2200 lux Flood 1040 lux
Abmessungen L x B x H	139 x 142 x 167 mm
Gewicht ohne Reflektor	1.35 kg
Kabellänge	40 cm
Stativanschluss	nach Wunsch
Schutzklasse	I
Schutzart IP (mit montiertem Reflektor)	IP 54
Schutzart	EN60529, EN60598, EN61347
CE Richtlinien	2006/95EEC, 2004/108EEC, 96EEC,95/EEC