

### Produktbezeichnung

<b>DE 200/A schwarz ( mit Amphenolstecker )</b>	<b>Artikel Nr. 332-0123</b>
<b>DE 200/A Silber ( mit Amphenolstecker )</b>	<b>Artikel Nr. 332-0124</b>
<b>DE 200 schwarz ( mit Schaltbaustecker )</b>	<b>Artikel Nr. 332-0130</b>
<b>DE 200 Silber ( mit Schaltbaustecker )</b>	<b>Artikel Nr. 332-0131</b>

### Produktbeschreibung

Der äusserst kompakte, fokussierbare 200 Watt Tageslichtscheinwerfer kobold DE 200 kann je nach Bedarf mit einem Open Face Reflektor oder Par Reflektor bestückt werden. Mit dem gewählten Vorsatz wird aus dem Leuchtenkopf eine vollwertige Open Face-, Par-, oder Flächenleuchte. Der Umbau erfolgt schnell und ohne Werkzeug mit einem Rastmechanismus. Das optimierte Design der Reflektoren erreicht eine hohe Lichtleistung und Gleichmässigkeit der Ausleuchtung. Das ergonomisch positionierte Drehrad ermöglicht eine Fokussierung von 14°-51°. Diese Tageslichtleuchten 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).

### Anwendungsbereich

Die fokussierbare, wetterfeste Mehrzweckleuchte DE 200 kann mit dem entsprechenden Reflektor oder Adapter als vollwertige Open Face- oder PAR Leuchte eingesetzt werden. Mit Open Face und Par Reflektor bestückt, entspricht sie dem Schutzgrad IP 54 und ist für alle Eventanwendungen im Innen- und Aussenbereich selbst in feuchter Umgebung bestens geeignet.

### Technische Daten

Leistung	200 Watt
Lampensockel	GZY 9.5
Fokussierbereich (mit Open Face Reflektor)	14°- 51°
Lichtleistung mit Open Face Reflektor (3 m)	Spot 8100 lux Flood 1675 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor ohne Streuscheibe 6° (3 m)	44940 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit NSP Streuscheibe 11° (3 m)	15040 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit MFL Streuscheibe 11° x 17° (3 m)	11800 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit WFL Streuscheibe 19° x 50° (3 m)	2780 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit VWFL Streuscheibe 56° (3 m)	1080 lux
Lichtleistung mit Par Reflektor mit gefrosteter Fresnellinse 37° (3 m)	Spot 1285 lux Flood 555 lux
Schutzklasse	I
Schutzgrad (mit montiertem Reflektor)	IP 54 / EN 60529
Abmessungen L x B x H (ohne Reflektor)	130 x 142 x 142 mm
Gewicht ohne Reflektor	1.2 kg
Stativanschluss	nach Wunsch
Schutzart	EN 60529, EN 60598
CE Richtlinien	73/23/CEE, 89/336/CEE

### Zubehör

Leuchtenverlängerungskabel 5 m (Amphenol)	Artikel Nr. 742-0624
Brenner MSR 200/SE/HR	Artikel Nr. 633-5455
Reflektor O.F. für DW 200 schwarz	Artikel Nr. 741-0572
Reflektor O.F. für DW 200 Silber	Artikel Nr. 741-0586
Reflektor Par für DW 200 schwarz	Artikel Nr. 741-0573
Reflektor Par für DW 200 Silber	Artikel Nr. 741-0587
4-Flügeltor schwarz	Artikel Nr. 741-0752
4-Flügeltor Silber	Artikel Nr. 741-0753
Lichtschottring	Artikel Nr. 744-0169
Konversionsfilter (3200 K)	Artikel Nr. 713-0514
Diffusionsfilter	Artikel Nr. 713-0515
Streuscheiben Set (4 Stk)	Artikel Nr. 713-0546
Streuscheibe NSP (11°)	Artikel Nr. 713-0718
Streuscheibe MFL (11° x 17°)	Artikel Nr. 713-0719
Streuscheibe WFL (19° x 50°)	Artikel Nr. 713-0720
Streuscheibe VWFL (56°)	Artikel Nr. 713-0721