

Strand Lighting

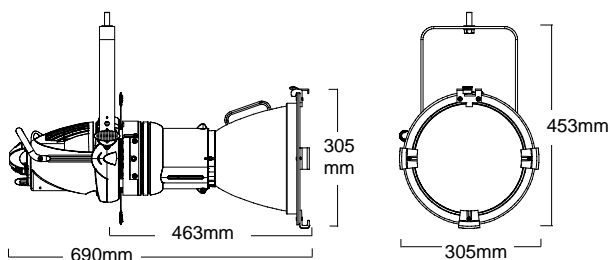
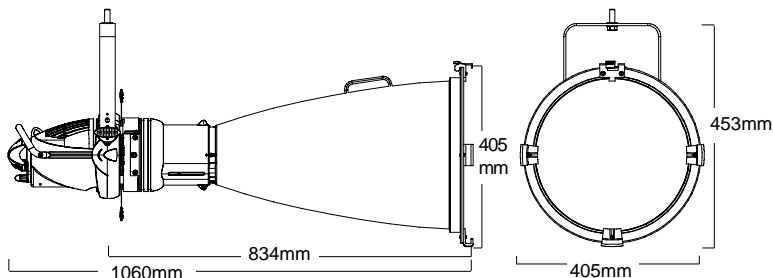
SL5 / SL10 Coolbeam spotlights 600W

Eigenschaften

Hervorragende Lichtausbeute, sehr gleichmäßige Verteilung und weicher Übergang zur Unschärfe ohne Veränderung des Lichtkreises. Saubere, scharfe Gobo- sowie Blendenschieberabbildung. Sehr kompakt gebaut, mit den geringsten Abmessungen in seiner Geräteklasse. Einfach zu bedienen, ausgerüstet mit vielen Eigenschaften zur Erhöhung der Bedienungssicherheit.



- Hochwertige Optik mit sehr hoher Lichtausbeute
- Hochwertiger, dichroitisch beschichteter Glasspiegel und mehrfach vergütete aspherische Optik
- Verminderte Wärmebelastung in der Abbildungsebene, dadurch längere Lebensdauer von Blendenschiebern, Gobos und Filtermaterial
- Optimiert für den Einsatz der energiesparenden Hochleistungslampe GKV 600; GLB Langlebensdauerlampen können ebenfalls eingesetzt werden
- Energiesparend, damit 600W die gleiche Lichtleistung wie mit einer herkömmlichen 1000/1200W Lampe erzielt wird
- Schnelle und einfache Lampenzentrierung mit Verriegelung; hierdurch wird eine Veränderung der Einstellung während des Transportes verhindert
- Einfache und schnelle Verstellung ohne Werkzeug für punktförmiges oder flächiges Licht mit Spindeltrieb
- Bajonettverschluß für Lampenhalter mit Schraubsicherung. Beim Lampenwechsel erfolgt keine Verstellung der Voreinstellung
- Kompakter Aufbau, leicht. Es können mehrere Geräte nebeneinander gehängt werden
- Leichtgängige Drehung um 360° zur einfachen Einstellung von Gobos und Blendenschiebern
- Blendenschieber in 3 Ebenen angeordnet
- Universeller Einsatz durch Kombination der 360° Drehung und zwei Aufhängepositionen
- Ein Lampenhaus mit verschiedenen austauschbaren Optiken
- Die Abbildungsebene kann zwei Gobohalter - auch für Glasgobos - eine Irisblende oder einen motorisches Gobo aufnehmen
- Befestigungsöse für Sicherheitsseil und Zubehör • CE zertifiziert



Abmessungen und Gewichte

	SL5	SL10
Gewicht	8kg	6.8kg
Packgewicht	13.2 kg	11.3 kg
Packvolumen	0.216 m ³	0.12 m ³
Filtermaß	405x405mm	305x305mm

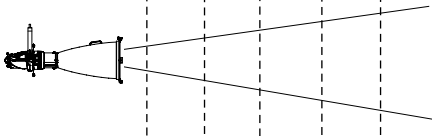
Strand Lighting

Photometrische Daten

Typische Lichtverteilung gemessen mit 600 W GKV 230/240V Lampe:

SL5

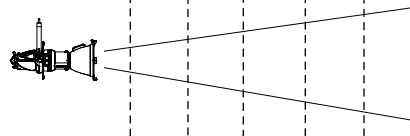
Abstand (m)	10	15	20	25	30
Dm Ø (m)	0.9	1.3	1.7	2.2	2.6
Bs (lux)	12000	5333	3000	1920	1333



Lichtstärke (cd) 1,200,000

SL10

Abstand (m)	10	15	20	25	30
Dm Ø (m)	1.7	2.6	3.5	4.4	5.2
Bs (lux)	4000	1778	1000	640	444



Lichtstärke (cd) 400,000

Zur Errechnung der Beleuchtungsstärke teilt man die Lichtstärke durch das Quadrat der Entfernung²

Zur Errechnung des Durchmessers bei anderen Entfernungen werden die nachstehenden Faktoren mit der Entfernung multipliziert:

5° 0.09

10° 0.17

Bedienung

Fokussierung

Durch Verstellen der Lampenhalterung mit einem einfachen Spindeltrieb.

Lampenjustage

Zentrierung der Lampe mit einem Schraubendreher

Elektrische & mechanische Daten

Lampenhaus

Aluminium Druckguß mit mattschwarzer Pulverbeschichtung. Blendenschieber aus Edelstahl.

Abbildungsebene

Beschichteter Stahl

Linse

Asphärische, vergütete Linse aus Kronglas

Lampen

Socket G 9,5

GKV 400 h 3200K

GLB 1500 h 3100K

Spannung

120-240V, 50/60 Hz

Vorschriften

CE zertifiziert

Maximale Umgebungstemperatur

45°C

Art.Nr. Bezeichnung

11300	SL5, 230/240v, BE
11303	SL5, 230/240v, Lampe und Schukostecker
11310	SL10, 230/240v, BE
11313	SL10, 230/240v, Lampe und Schukostecker

Zusätzliches Zubehör

18045	Goboblenderhalter, Gr. B
18049	Irisblende, 24 Lamellen
18136	Farbfilterrahmen (SL5)
18137	Farbfilterrahmen (SL10)
18401	5° Linsentubus
18402	10° Linsentubus
18138	High hat (SL5)
18139	High hat (SL10)
18141	Donut (SL5)
18142	Donut (SL10)

Strand Lighting