

LIGHT-CLAMP

Gripware

für Studio, Theater und Bühne



■ Light-Clamp LC 50 / LC 70 V

Mit der LIGHT-CLAMP bietet DESPAR eine Serie von Hängerohrschellen für den universellen Einsatz im Beleuchtungssektor an. Sie werden überall dort angewendet, wo eine professionelle und gleichermaßen sichere Montage von Scheinwerfern, kleineren Hebezeugen oder Lautsprechern an Traversen oder Rohren gefragt ist.

Charakteristisch ist das einfache Handling in der Praxis, da die Konstruktion auf eine Einhand-Bedienung abzielt und eine Montage von Geräten so äußerst schnell und sicher erfolgen kann. Die große Auflagefläche des Befestigungsriegels sorgt für eine hohe Klemmkraft und verhindert eine Beschädigung der Rohroberfläche.

Dies gilt um so mehr beim Einsatz an Aluminiumrohren.

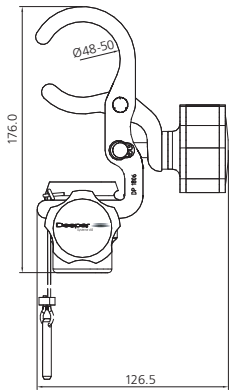
Die robuste Ausführung wird durch bruchfeste Bediengriffe sowie einen unverlierbaren Sicherungsstift der TV-Hülse dokumentiert und hält auch rauhem Location-Einsatz stand.

„Das patentierte System für höchsten Anspruch“

■ LIGHT-CLAMP LC 50 / LC 70 V

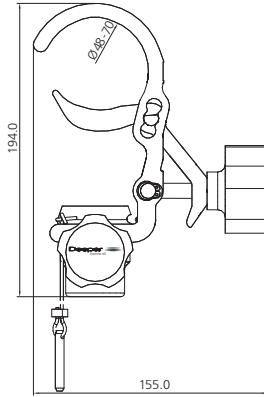
Technische Daten

Light-Clamp LC 50



Alle Maßangaben in Millimetern.

Light-Clamp LC 70 V



Belastbarkeitswerte

	LC 50	LC 50-13	LC 70 V	LC 70-13 V
Tragfähigkeit	60kg	120kg	60kg	120kg
Rohrdurchmesser	48,0 - 50,0mm	48,0 - 50,0mm	48,0 - 70,0mm	48,0 - 70,0mm
Eigengewicht	790g	680g	840g	730g
Lastaufnahme	Hülse H28 nach DIN 15560	Bohrung Ø13,0mm	Hülse H28 nach DIN 15560	Bohrung Ø13,0mm



www.werfbaenger-tur.de

Klare Vorteile

- Hängerohrschelle nach DIN 15560 für alle Rohre und Traversen mit 48–50 mm (LC 50) bzw. 48–70 mm (LC 70 V) Durchmesser
- Tragkraft nach DIN max. 60 kg bzw. 120 kg
- Scheinwerferhülse 28 mm nach DIN 15560, optional Bohrung für Schraube M12
- Große Auflagefläche des Befestigungsriegels garantiert perfekte Verbindung mit dem Rohr bei größtmöglicher Klemmkraft
- Keine Beschädigung der Rohroberfläche durch die Schelle
- Äußerst robuste Ausführung mit unzerbrechlichen Bediengriffen, ergonomisch geformt für hohe Anziehungskraft
- Einhand-Bedienung garantiert höchste Sicherheit des Technik-Personals auch bei schwer zugänglichen Hängepositionen oder größeren Lasten
- Praxisgerechte Bedienung der Schelle von der Seite
- Montage und Demontage am Rohr in weniger als fünf Sekunden möglich
- Unverlierbare Bediengriffe, auch ohne zusätzliche Sicherungsseile
- Hohe Fertigungsqualität mit ansprechendem Oberflächen-Finish, in alu-natur oder auf Anfrage mattschwarz

- Abgerundete Ecken und Kanten – keine Verletzungsgefahr bei der Handhabung
- Komplett aus Aluminium, daher Gewicht nur 790g (LC 50) bzw. 840g (LC 70 V)
- Abmessungen (BxHxT):
126x176x60 mm (LC 50)
155x194x60 mm (LC 70 V)

Handhabung der LC 50

Mit nur wenigen Handgriffen kann die LIGHT-CLAMP LC 50 schnell und sicher an Traversen oder Rohren montiert werden.



Öffnen und Einhängen der Schelle an das Rohr

Schließen des Befestigungsriegels der Schelle

Hochschwenken und Festziehen der Klemmschraube

Rohrschelle montiert

- Patentierte

Stand: 02/2008

Despar Systeme AG

Lichttechnik für Studio . Theater . Event

Planung . Ausführung . Service

Hilfstraße 14 . D-55294 Bodenheim

Tel: +49 (0)6135 93316-0 . Fax: +49 (0)6135 93316-29

E-Mail: info@despar-systeme.de . Internet: www.despar-systeme.de