



- ✓ C-Klemme für Bühnenbeleuchtung
- ✓ 50 kg max. Tragkraft
- ✓ 175 mm × 90 mm × 25 mm
- ✓ auch in schwarz erhältlich



### Konstruktion und Befestigung:

Die C-Klemme besteht aus 25 mm × 6 mm kaltgewalztem Stahl.

Die Traversenschutzfeder ist durch zwei Eisennieten an der C-Klemme befestigt. Eine M10 × 25 Flügelschraube dient zur Befestigung der C-Klemme auf der Traverse.

Zur Befestigung des Beleuchtungskörpers wird eine Schraube M10 × 35 mit zugehöriger Mutter M10, einer 10 mm-Unterscheibe sowie einer 10 mm-Federscheibe verwendet.

Die C-Klemme ist für die Verwendung auf Traversen mit einem Rohrdurchmesser von 30 mm bis maximal 52 mm bestimmt. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



Die Anzugskraft des C-Klemmen-Bolzens auf der Traverse soll etwa 20 N betragen. Verwenden Sie die C-Klemme nicht weiter, wenn diese Schäden aufweist.



Überprüfen Sie alle 30 Tage, ob die C-Klemme noch fest auf der Traverse sitzt. Ziehen Sie die Schrauben ggf. wieder fest. Achten Sie darauf, dass die C-Klemme nicht über einen längeren Zeitraum Feuchtigkeit ausgesetzt wird.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.