



## SPEZIFIKATION

Der Source Four® LED Fresnel Adapter nutzt all die Kraft und Schönheit der Source Four LED Lichtmaschine, um einen erstaunlich weichen Lichtstrahl zu erzeugen, der für jede Bühne und jedes Studio geeignet ist. Durch das einzigartige ETC-Wechselsystem können Sie Ihren Source Four LED ganz einfach in einen überzeugenden Fresnel verwandeln.

Durch diesen Aufsatz wird Ihr Source Four LED immer die richtige Wahl für jegliche Aufgabe sein.

### PHYSIKALISCH

- Strapazierfähiges Aluminium Spritzgussgehäuse
- Passt auf alle Standard Source Four LED Basisgehäuse
  - \*Nicht für den Gebrauch mit HPL Source Four Scheinwerfern geeignet\*
- Kompatibel mit ETL- und CE-Scheinwerfern
- Einfache und schnelle Handhabung
- Kompakte Optik
- Einhand-Bedienung des Zubehöreinschubs
- Einfaches Einrichten
- Nur in schwarzer Gehäusefarbe erhältlich

### OPTISCH

- Helles Licht mit sanften Rändern
- Maximale Farbwiedergabe dank des einzigartigen ETC Farbmischsystems
- 26° - 68° Felddurchmesser/ 15°-50° Beamdurchmesser
- Torblenden
- Hitze- und schlagfeste Polycarbonat-Linsen

## BESTELL-INFORMATION

### Source Four LED Fresnel Adapter

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
7460A2016	Source Four LED Fresnel Adapter, schwarz

Achtung: Um einen kompletten Scheinwerfer zu erhalten, bestellen Sie bitte das Source Four LED Basisgehäuse zusätzlich zum Fresnel Adapter.

### Zubehör

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
PSF1101	Source Four Fresnel Torblende, schwarz
PSF1022	Top Hat, 76 mm, schwarz
PSF1023	Top Hat, 153 mm, schwarz
PSF1027	Half Hat, 153 mm, schwarz

Achtung: Zubehör kann für einen 190 x 190 mm Einschub benutzt werden.

Die Source Four Produkte sind durch eines oder mehrere der folgenden Patente geschützt:

U.S.	USRE36,3316, US5,345,371, US6,092,914 und US5,775,799
U.K.	GB0592589, GB0673488, 99930527.9*
Deutschland	DE0592589, GB0673488, 99930527.9*
Japan	JP2,501,772

\* Europäische Patent-Nummer

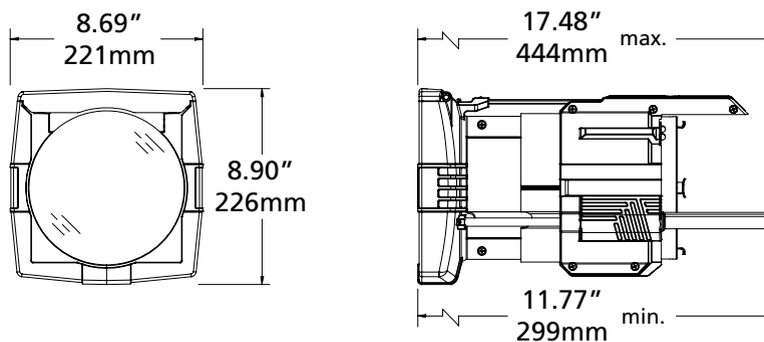
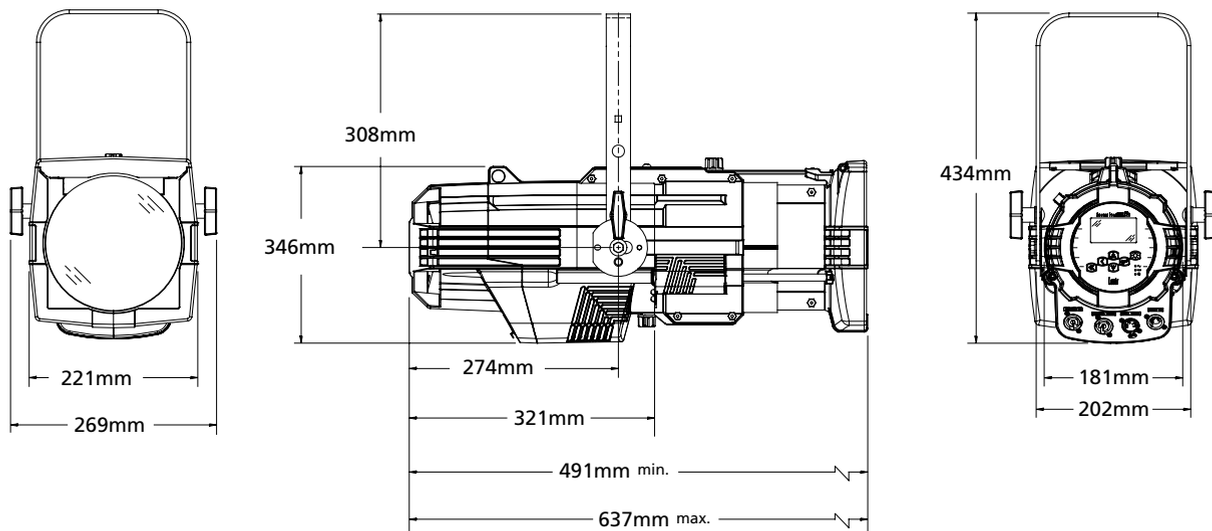
### PHOTOMETRISCHE DATEN

Für photometrische Daten informieren Sie sich bitte im Source Four LED Photometrie Handbuch unter [www.etconnect.com](http://www.etconnect.com).

### PHYSIKALISCH

#### Source Four LED Fresnel Gewichte und Abmessungen

MODELL	GEWICHT	VERSANDGEWICHT
	kg	kg
Source Four LED Fresnel Adapter	4,2	4,9



**Corporate Headquarters** • 3031 Pleasant View Rd, PO Box 620979, Middleton WI 53562 0979 USA • Tel +1 608 831 4116 • Fax +1 608 836 1736  
**London, UK** • Unit 26-28, Victoria Industrial Estate, Victoria Road, London W3 6UU, UK • Tel +44 (0)20 8896 1000 • Fax +44 (0)20 8896 2000  
**Rome, IT** • Via Pieve Torina, 48, 00156 Rome, Italy • Tel +39 (06) 32 111 683 • Fax +44 (0)20 8752 8486

**Holzkirchen, DE** • Ohmstrasse 3, 83607 Holzkirchen, Germany • Tel +49 (80 24) 47 00-0 • Fax +49 (80 24) 47 00-3 00

**Hong Kong** • Room 1801, 18/F, Tower 1 Phase 1, Enterprise Square, 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong • Tel +852 2799 1220 • Fax +852 2799 9325

**Web** • [www.etconnect.com](http://www.etconnect.com) • Copyright©2015 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 7460L1012-DE Rev. A 07/2015