

Produktdatenblatt**Anwendung**

Traverse für die Montage eines Hochleistungsscheinwerfers an einen Mast $\geq \varnothing 76$ mm oder an Flächen.

Bei Bestellung einer Traverse in Verbindung mit einem BEGA-Lichtmast wird dieser mit den Bohrungen und erforderlichen Gewindeeinsätzen montagefertig geliefert. Mit Aufsatzmuffen kann die Traverse auch auf einen Stahlmast aufgesetzt werden – siehe BEGA Ergänzungsteile.

70 391 Traverse ohne Betriebsgeräte**Produktbeschreibung**

Traverse besteht aus Aluminiumguss,

Aluminium und Edelstahl

Mastbefestigung mit

2 Schrauben M 10 · Abstand 135 mm

Scheinwerferbefestigung auf einem drehbaren

Klemmteller mit zwei M8-Schrauben,

Abstand 80 mm und $G\frac{1}{2}$ Gewindestutzen mit U-Scheibe und Mutter

1 Leitungsverdrahtung für Scheinwerferanschlussleitung

1,2 m beiliegende Leitung X05BQ-F 5G 1[□] für die Verbindung zwischen Scheinwerfer und Traverse

1 Leitungseinführung für

Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5$ mm

Zugentlastungsschelle

Anschlussklemme 4 x 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser

CE – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,05 m²

Gewicht: 3,4 kg

Bestellnummer 70 391

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + **A**

Ergänzungsteile

Aufsatzmuffen für die Montage von 1 bis 2

Traversen mit Scheinwerfer auf einem Stahlmast.

70 386 Aufsatzmuffe für Mast $\varnothing 60$ mm

70 387 Aufsatzmuffe für Mast $\varnothing 76$ mm

70 388 Aufsatzmuffe für Mast $\varnothing 89$ mm

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

