

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Gebogener konischer Stahl-Lichtmast für die Installation von bis zu 3 Scheinwerfern mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ .

Für die Verwendung von BEGA Kompakt- oder Leistungsscheinwerfern bis zu einem Gewicht von 5 kg pro Scheinwerfer und einer max. Windangriffsfläche von 0,06 m<sup>2</sup>.

Bei der Bestellung des Mastes kann die gewünschte Position der Scheinwerferbefestigung aus 4 vordefinierten Befestigungspunkten ausgewählt werden (siehe Skizze). Der Mast wird mit den erforderlichen Scheinwerferaufnahmen montagefertig geliefert. Scheinwerfer sind separat zu bestellen.

**Produktbeschreibung**

Mast aus Stahl,  
ohne sichtbare Schweißnaht  
feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
Scheinwerferbefestigung mit  
Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$  · ISO 228  
Mit eingesetzter Tür  
Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm)  
C-Schiene mit Schraube M8 x 12 zum  
Anschluss eines Potentialausgleichs und mit  
Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung  
für 2 Kabel bis 7 x 6<sup>3</sup>  
Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE  
2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-  
Steuerleitungen  
Sicherungsklemme mit Feinsicherung  
6,3A träge ø 5 x 20 mm  
Windangriffsfläche: 0,83 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 100,0 kg

