

Produktdatenblatt**Anwendung**

Gebogener konischer Stahl-Lichtmast für die Installation von einem Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$.

Für die Verwendung von BEGA Kompakt- oder Leistungsscheinwerfern bis zu einem Gewicht von 5 kg und einer max. Windangriffsfläche von 0,06 m².

Bei der Bestellung des Mastes kann die gewünschte Position der Scheinwerferbefestigung aus 4 vordefinierten Befestigungspunkten ausgewählt werden (siehe Skizze). Der Mast wird mit der erforderlichen Scheinwerferaufnahme 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 × 6³
Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE
2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-
Steuerleitungen
Sicherungsklemme mit Feinsicherung
6,3A träge ø 5 × 20 mm
Windangriffsfläche: 0,83 m²
Gewicht: 100,0 kg

