

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Zylindrisch-abgesetzter Stahl-Lichtmast mit Erdstück. Ohne sichtbare Schweißnaht. Statische Festigkeitswerte nach EN 40. Oberfläche feuerverzinkt und lackiert.

Auf Wunsch liefern wir diesen Mast gegen Aufpreis mit einer aufgeschrumpften Korrosionsschutzmanschette.

**Produktbeschreibung**

Mast aus Stahl,  
feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
und lackiert  
Mastzopf  $\varnothing$  76 mm  
Erdstücklänge 800 mm  
2 gegenüberliegende Kabeleinführungen  
150 x 50 mm  
Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm  
Mit innenliegender Tür  
Türverschluss (Vierkant)  
Schlüsselweite 8 mm  
Gerätsteg mit Schutzleiteranschluss und  
2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines  
Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660  
– siehe BEGA Ergänzungsteile –  
Windangriffsfläche des Mastes: 0,49 m<sup>2</sup>  
Gewicht des Mastes: 46,0 kg  
Belastbarkeit des Mastes bei  
Einhaltung der Fundamentempfehlung:  
Max. Windangriffsfläche: 0,24 m<sup>2</sup>  
Max. Gewicht: 15 kg  
**CE** – Konformitätszeichen

**Ergänzungsteile**

Für diesen Lichtmast steht ein umfangreiches Programm an Anschlusskästen zur Verfügung – siehe BEGA Website [www.bega.com](http://www.bega.com).

