

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Stahl-Lichtmast mit Erdstück.  
 Konischer Mast mit statischer Festigkeit  
 nach DIN EN 40-5.  
 EU-Konformitätszertifikat 0780-CPR-63015.

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

**Produktbeschreibung**

Mast aus Stahl,  
 ohne sichtbare Schweißnaht  
 feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
 Mastzopf  $\varnothing$  76 mm  
 Erdstücklänge 800 mm  
 2 gegenüberliegende Kabeleinführungen  
 150 x 50 mm  
 Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm  
 Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss  
 Vierkant-Türverschluss (SW 8)  
 C-Schiene mit Potentialklemme bis 16<sup>□</sup>  
 und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines  
 Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660  
 (siehe BEGA Ergänzungsteile)  
 Windangriffsfläche: 0,52 m<sup>2</sup>  
 Gewicht: 51,9 kg

**Ergänzungsteile**

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

