

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,
 feuerverzinkt nach EN ISO 1461
 Mastzopf \varnothing 76 mm
 Erdstücklänge 1500 mm
 2 gegenüberliegende Kabeleinführungen
 150 x 50 mm
 Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm
 Mit eingesetzter Tür - Größe 305 x 90 mm
 Türverschluss - Vierkant -
 Schlüsselweite 8 mm
 Gerätesteg mit Schutzleiteranschluss und
 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines
 Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
 - siehe BEGA Ergänzungsteile -
 Windangriffsfläche: 1,22 m²
 Gewicht: 151,0 kg

Ergänzungsteile

Für diesen Lichtmast steht ein umfangreiches
 Programm an Anschlusskästen zur Verfügung
 – siehe BEGA Website www.bega.com.

