

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Aluminium-Lichtmast mit Erdstück.  
Zylindrisch-abgesetzter Mast nach  
DIN EN 40-6.  
EU-Konformitätszertifikat 0780-CPR-63018.

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

**Produktbeschreibung**

Mast aus Aluminium,  
pulverbeschichtet und lackiert  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
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: 0,49 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 23,0 kg

**Ergänzungsteile**

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

