

**BEGA****70 791**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Aluminium-Lichtmast mit Fußplatte.  
 Konischer Mast nach DIN EN 40-6.  
 EU-Konformitätszertifikat 0780-CPR-63018.

**Produktbeschreibung**

Mast aus Aluminium und Aluminiumguss,  
 pulverbeschichtet und lackiert  
 Mastzopf  $\varnothing$  76 mm  
 Fußplatte mit 4 Befestigungsbohrungen  
 zur Montage auf ein Fundament oder  
 Erdstück (Ergänzungsteil 70 899)  
 Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss  
 Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm)  
 C-Schiene mit Potentialklemme bis 16<sup>□</sup>  
 und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines  
 Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660  
 (siehe BEGA Ergänzungsteile)  
 CE 0780 – Konformitätszeichen  
 Windangriffsfläche: 0,43 m<sup>2</sup>  
 Gewicht: 16,3 kg

**Ergänzungsteile**

**70 899** Erdstück  
 Erdstück mit Befestigungsflansch aus  
 feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 800 mm.  
 4 Befestigungsschrauben M 16 x 50 aus  
 Edelstahl.

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

