

BEGA**70 552**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Kupfer-Lichtmast mit Fußplatte für Aufsatzleuchten.

Produktbeschreibung

Mast aus Rohkupfer mit
Fußplatte aus Bronzezuss
Mastzopf \varnothing 60 mm
Basisplatte aus Edelstahl
mit 3 Befestigungsbohrungen
zur Montage auf ein Fundament oder
Erdstück – Ergänzungsteil **70 896**
Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel
bis \varnothing 13 mm · max. $3 \times 2,5^2$
Windangriffsfläche: 0,11 m²
Gewicht: 9,5 kg

Kupfer

Die aus Massiv-Kupfer hergestellten Teile werden in der natürlichen Farbe des Kupfers geliefert. Unter dem Einfluss der Witterung bildet sich im Laufe der Zeit die so charakteristisch natürliche Patina.

Ergänzungsteile

70 896 Erdstück
mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis \varnothing 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

