

**BEGA****71 366**

Montagedose

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Montagedose für die Montage eines Scheinwerfers mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$  nach ISO 228 auf ein Erdstück oder auf ein Fundament.

**Produktbeschreibung**

Montagedose besteht aus Aluminiumguss Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®  
 Farbe Grafit  
 Montageplatte aus Edelstahl  
 Werkstoff-Nummer 1.4301  
 3 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  6,5 mm  
 Teilung 120° · Teilkreis  $\varnothing$  70 mm  
 Scheinwerferbefestigung mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$  · ISO 228  
 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing$  8–15 mm  
 1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen  
 1 Leitungseinführung mit Dichtnippel für Scheinwerferanschlussleitung bis  $\varnothing$  10,5 mm  
 5 lose Verbindungsklemmen 0,2-4 mm $\square$   
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser nur in Verbindung mit einem Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$  · ISO 228 und Dichtverschraubung  
 Schlagfestigkeit IK10  
 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule  
 CE – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 1,0 kg

**BEGA Tricoat®**

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes Warenzeichen für eine Technologie die wir einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit zu erreichen. Diese speziell aufeinander abgestimmten anorganischen und organischen Beschichtungsverfahren – aufgetragen auf extrem beständige Legierungen – sorgen für den bestmöglichen Oberflächenschutz und eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

**Ergänzungsteil****70 894** Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M 6 aus Edelstahl. Teilkreis  $\varnothing$  70 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Bestellnummer 71 366**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber  
 Grafit – Bestellnummer  
 Silber – Bestellnummer + **A**

