



BöSha Sortimentserweiterung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die weiterentwickelten **BöSha Kippmastausleger „Triton“ und „Galatea“** ergänzen in ihrer äußerst robusten Ausführung das Leuchtenprogramm der Firma BöSha.

Die Kippfunktion ermöglicht problemlose Wartungen an eingesetzten Leuchten.

Aufwändige Wartungen mit Hilfe von Hubsteigern werden somit unnötig.

Beide Kippmastausleger verfügen über 2 Langlöcher am Mastaufsatz, eine Zugentlastung an beiden Seiten und über Aussparungen zur Kabelführung an den Enden des Auslegers. Alle Löcher und Zugentlastungen sind zudem mit einem Scheuerschutz versehen.

Die Kippmastausleger wurden von den Entwicklern der Firma BöSha extrem langlebig und äußerst robust konzipiert, verfügen über einen Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und sind wartungsfrei. Wartungen an eingesetzten Leuchten lassen sich durch die Kippfunktion problemlos durchführen.

Die Variante „Galatea“ ist bereits bei einem Projekt der **DB** in Stralsund im Einsatz und erzielt gute Ergebnisse.

In der Anlage übersenden wir Ihnen einen Flyer mit weiteren Informationen zu unseren vielseitig einsetzbaren Kippmastauslegern.

Haben wir Sie überzeugt? Dann nehmen Sie die neuen Ausleger in Ihre künftigen Planungen auf!

Sie benötigen weitere Informationen, Referenzen oder Ansprechpartner? Sprechen Sie uns an – das BöSha Team freut sich über Ihre Nachricht.

Zuverlässig · Wirtschaftlich · Innovativ

Kippbarer Leuchtausleger für die besondere Bahnanforderung



- Gemäß BöSha Zeichnungen:
 1. 2016-12145-030- 1 u. 2 (Triton)
 2. 2016-12145-053- 1 u. 2 (Galatea)
- UiG - Zulassung für **DB** - Projekte mit nachfolgenden Optimierungen:
 - 2 Löcher zur Kabelführung an Enden des Auslegers
 - 2 Langlöcher am Mastaufsatz
 - Mastaufsatz wurde verlängert
 - Zugentlastung wurde an beiden Seiten hinzugefügt
 - Löcher und Zugentlastungen sind mit einem Scheuerschutz versehen
- 1m Schenkellänge
- Korrosionsschutz durch Feuerverzinken
- Zopfmaß 76mm oder nach Vorgabe
- Problemlose Wartung durch Kippfunktion

Technische Änderungen vorbehalten!