

Kipphalterung für Fahnenmasten mit LED-Lichttechnik

Zubehör für die Bodenmontage der Fahnenmasten - Kipphalterung für Fahnenmasten mit LED-Lichttechnik - jetzt kaufen auf Resorti.de

Artikelnummer CR-101890



Produktbeschreibung

Für die **Bodenbefestigung der Fahnenmasten** empfehlen wir die Bodenmontage durch Einbetonieren mit der Kipphalterung für Fahnenmasten mit LED-Lichttechnik.

Produkteigenschaften:

- Stahl, feuerverzinkt, silberfarben
- Komfortabel in vier Richtungen zu kippen
- Präzise Mastjustierung durch vier Schraubverbindungen
- Geführtes Aufstellen und Legen durch Kippfunktion
- Verlängerte Stahlrohrverstärkung für erhöhte statische Belastungen
- Kabeldurchlass für Lichtmasten integriert
- Die Halterung ist anpflasterbar
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser: 90 mm, 100 mm, 135 mm und 150 mm
- Innenliegende Mastführung bietet optischen und statischen Vorteil

Bodenmontage:

Am vorgesehenen Standplatz ein quadratisches Loch ausheben mit einer Kantenlänge gemäß den Angaben in der Montageanleitung:

- Kipphalterung auf Kiesschicht stellen, Kipprichtung beachten
- Beton einfüllen
- Kipphalterung ausrichten
- Fundament aushärten lassen
- Kippoberteil einschieben, mit Schraube fixieren, handfest anziehen
- Verbindung Ober- & Unterteil mit der Kipphalterung
- Fahnenmast aufrichten mit der erforderlichen Personenanzahl
- Justierschrauben anziehen
- Fahnenmast ausrichten

Lieferumfang: Im Lieferumfang enthalten ist die Kipphalterung für Fahnenmasten mit LED-Lichttechnik inklusive Befestigungsschrauben.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen die Kipphalterung deutschlandweit versandkostenfrei und komplett vormontiert frei Ladekante, vor Ort ist Hilfe bei der Entladung erforderlich.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produktmerkmale

- robuster Stahl
- feuerverzinkt
- in vier Richtungen kippbar
- mit integriertem Kabeldurchlass

Technische Daten

Material Stahl, feuerverzinkt

Fußplatte ca. 230 x 230 mm

Höhe ca. 700 mm

Gewicht ca. 44 kg

Weitere Bilder

