

## Fahnenmast Luminasa A mit LED-Lichttechnik

Mit dem Fahnenmast Luminasa Ihre Werbung in Szene setzen und mit moderner LED-Technologie starke Highlights setzen - jetzt kaufen auf [Resorti.de](http://Resorti.de)

**Artikelnummer** CR-6-419-11-06000-0009



### Produktbeschreibung

Der Fahnenmast Luminasa A mit LED-Lichttechnik fügt sich formvollendet in **urbane Umgebungen** ein und ist dank seines modernen Designs und der technischen Ausstattung ideal geeignet, um **Highlights rund um Ihr Firmengelände** zu setzen.

Durch den angebrachten **Teleskopausleger** kann die Botschaft auf der Fahne auch bei starkem Wind noch sehr gut erkennbar sein, da diese nicht im Wind umher weht.

Der Fahnenmast aus **zylindrischem, robustem Aluminiumrohr** (Ø 100mm) mit rundum integrierten Lichtschlitzen setzt Ihre Fahne perfekt in Szene und leuchtet sie aus. Außerdem werden durch die moderne LED-Technik **hochwertige und nachhaltige** Highlights gesetzt.

#### Produkteigenschaften:

- Fahnenmast mit **LED-Licht-Technik**
- Material: Silbereloxiertes, zylindrisches **Aluminiumrohr** (Ø100 mm)
- Mastkopf rund, anthrazit aus **Kunststoff**
- Verfügbare **Masthöhe 6, 7, 8, 9, 10 Meter** über Flur
- Hiss-Vorrichtung innenliegend, mit **abnehmbarer Kurbel**
- Innenliegende Seilführung
- Kurbel-Hiss-Vorrichtung mit umlaufendem Edelstahlseil sorgt für **komfortable und einfache Bedienung**
- **Abschließbar:** Diebstahlsicherung des Fahnentuchs durch Vierkantverriegelung der Hiss-Vorrichtung
- Fahnentuch-Konfektionierung am Mast – seitlich Karabinerhaken, am Ausleger – Standard am Hohlraum
- Return: Zurückdrehen des Mastens auf gewünschte Position
- **Standard Ausleger:** Teleskopausleger Ø 40 / 36 mm, 1000 mm – 1500 mm, in 100 mm Stufen einstellbar
- **Halbmastbeflaggung** möglich

#### Beleuchtung:

Für die optimale Effektbeleuchtung des Fahnentuchs sind **zwei unterschiedliche Beleuchtungsmöglichkeiten** wählbar: Standard weiß 4000K LED-Lichtmodul (14,4W/m), energiesparend oder mit RGB-LED-Lichtmodul (14,4W/m)

#### Standortempfehlung:

Der Fahnenmast Luminasa A mit LED-Lichttechnik ist nach der aktuellen Windlastnorm DIN EN 1990:2010-12 statisch nachgewiesen. Wir empfehlen den bestimmungsgemäßen Standort in Anlehnung der Vorgaben der Windlastnorm.

**Befestigungsart:** Wir empfehlen die Bodenmontage durch Einbetonieren mit der Kipphalterung für Fahnenmasten mit LED-Lichttechnik (nicht im Lieferumfang enthalten).

**Lieferumfang:** Im Lieferumfang enthalten ist der Fahnenmast Luminasa A mit LED-Lichttechnik ohne Befestigungsmaterial.

**Lieferbedingungen:** Wir liefern Ihnen den Fahnenmast deutschlandweit versandkostenfrei und komplett vormontiert frei Ladekante, vor Ort ist Hilfestellung bei der Entladung erforderlich.

**Sonderanfertigungen:** Sie hätten gerne eine Anpassung am Produkt? Für den Fahnenmast Luminasa A ist optional auch eine Fernsteuerung über Controller (nur für RGB) für eine Vielzahl von Farben und Farbverläufen erhältlich. Optional kann der Fahnenmast auch mit einem Kederausleger (1500 mm Ø 40 mm) oder komplett ohne Ausleger ausgestattet werden. Außerdem ist auch eine Beschichtung des Mastrohres in Ihrer Wunschfarbe möglich. Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

## Produkteigenschaften

<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Kunststoff
<b>Befestigung</b>	Einbetonieren
<b>Durchmesser</b>	100 mm
<b>Lichttechnik</b>	LED - RGB, LED - weiß
<b>Höhe Überflur</b>	6 - 10 Meter
<b>Verschluss-System</b>	Vierkantverriegelung

## Produktmerkmale

- Fahnenmast mit LED-Lichttechnik
- 2 unterschiedliche Beleuchtungsmöglichkeiten wählbar
- In 5 unterschiedlichen Längen bestellbar
- Fahnentuch-Befestigung: Karabinerhaken
- Diebstahlsicherung durch Vierkantverriegelung
- Halbmastbeflaggung möglich

## Technische Daten

<b>Material Mast</b>	Aluminium
<b>Material Mastkopf</b>	Kunststoff
<b>Lichttechnik</b>	LED Lichtmodul   RGB-LED-Lichtmodul
<b>Höhe über Flur</b>	ca. 600   700   800   900   1.000 cm
<b>Durchmesser Mast</b>	ca. 10 cm
<b>Gewicht</b>	ca. 27   32   36   41   45 kg

## Weitere Bilder

