

we-ef

WE-EF LEUCHTEN

Hauptkatalog

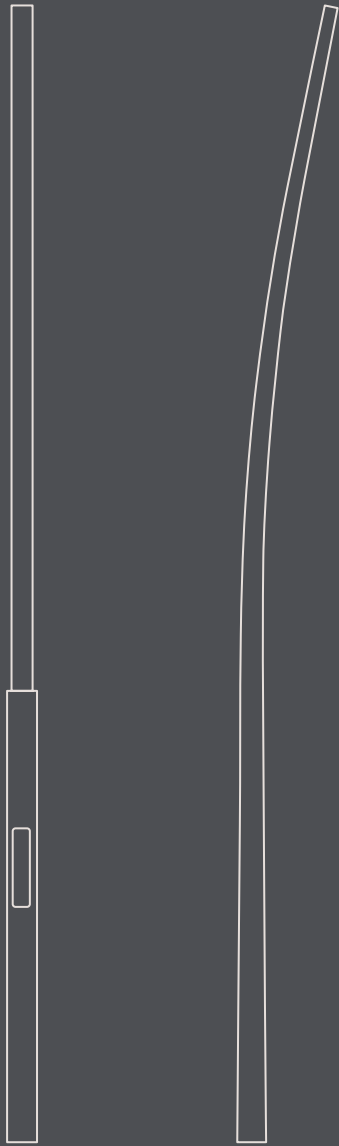
Europa Ausgabe



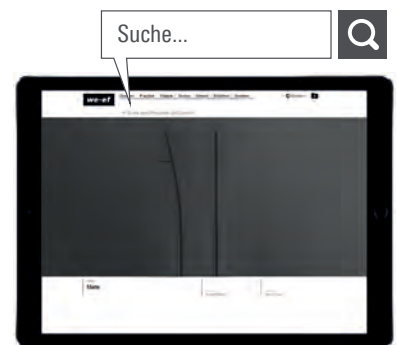
Maste

Nur zusammen, abgestimmt in Dimension, Form, Farbe und Verarbeitung, bilden Lichtmast und Leuchte eine Einheit.

Die verschiedenen Ausführungen der WE-EF Lichtmaste – aus Stahl, Aluminium oder mit Holzbeplankung, zylindrisch, zylindrisch abgesetzt oder konisch rund geformt – schaffen zusammen mit den passenden und farblich abgestimmten Mastleuchten vielfältige Kombinationsmöglichkeiten, um individuelle und prägnante Gestaltungskonzepte für das Licht umzusetzen. Entweder mit Standard-Lichtmasten oder projektbezogenen Sonderlösungen.



AM-Z	326
AMW-Z-MA	327
AM-K / AM-K-K	328
AML-K	329
FM-K	330
AM-V	331
AM-R	332
AM-S / AM-S-B	333



Maste

Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com

Material:	Stahlrohr, feuerverzinkt
Korrosionsschutz:	5CE, 5CE+Primer optional
Oberfläche:	Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet
Standardausführung:	Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung. Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
Sonderausführung:	Variante mit Flanschplatte zur Befestigung auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:**Montage**

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz
- Bodenplatte



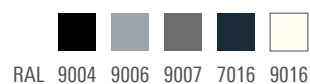
AM-Z (Typ 1)
3,0 bis 5,0 m
Zylindrisch



AM-Z (Typ 2)
2,5 bis 7,5 m
Zylindrisch

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:

RAL 9004 9006 9007 7016 9016

- Material:** Mahagoni, Sockel aus Stahlrohr, feuerverzinkt
- Korrosionsschutz:** 5CE, 5CE+Primer optional
- Oberfläche:** Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet, Mahagoni Beplankung, naturbelassen und geölt
- Standardausführung:** Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung. Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
- Sonderausführung:** Variante mit Flanschplatte zur Befestigung auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:

Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz
- Bodenplatte



AMW-Z-MA (Typ 1)
2,5 bis 7,5 m
Zylindrisch



AMW-Z-MA (Typ 2)
2,5 bis 7,5 m
Zylindrisch

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:



Material:	Stahlrohr, feuerverzinkt
Korrosionsschutz:	5CE, 5CE+Primer optional
Oberfläche:	Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet bis zu einer Gesamtlänge von $H + E < 9,3$ m
Standardausführung:	Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung. Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
Sonderausführung:	Variante mit Flanschplatte zur Befestigung auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:**Montage**

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz
- Bodenplatte

Aufsatz

- Aufsatzkrone AK, AKV
- Leuchtenstutzen LS
- Auslegerverlängerung AV

**AM-K**

3,0 bis 10,0 m

Konisch rund

**AM-K-K**

4,0 bis 10,0 m

Konisch rund

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:

RAL 9004 9006 9007 7016 9016

- Material:** Aluminiumrohr
- Korrosionsschutz:** 5CE, 5CE+Primer optional
- Oberfläche:** Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet
- Standardausführung:** Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung.
Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
- Sonderausführung:** Variante mit Gussfuß zur Befestigung auf einem Fundament oder separatem Erdstück erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:

Montage

- Gussfuß
- Erdstück für Gussfuß
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz



AML-K

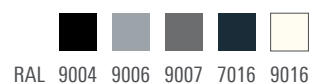
3,0 bis 6,0 m

Konisch rund

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:



RAL 9004 9006 9007 7016 9016

- Material:** Stahlrohr mit Längsschweißnaht, feuerverzinkt.
Zweiteilige Ausführung ab 16 m Lichtpunkthöhe
- Standardausführung:** Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung.
Je nach Anwendungsfall eine, zwei oder drei Türen, mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
- Sonderausführung:** Variante mit Steigeisen ab 3 m über Grund erhältlich – auf Anfrage

Zubehör:**Montage**

- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz

**FM-K**

10,0 bis 18,0 m

Konisch rund

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

- Material:** Stahlrohr mit Längsschweißnaht, feuerverzinkt
- Korrosionsschutz:** 5CE, 5CE+Primer optional
- Oberfläche:** Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet
- Standardausführung:** Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung.
Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
- Sonderausführung:** Variante mit Flanschplatte zur Befestigung auf einem Fundament erhältlich – auf Anfrage

Zubehör:

Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz

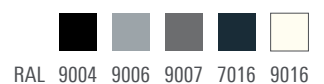


AM-V
4,0 bis 8,0 m
Konisch rund, gebogen

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:



RAL 9004 9006 9007 7016 9016

Material:	Stahlrohr, 1-fach oder 2-fach abgesetzt, feuerverzinkt
Korrosionsschutz:	5CE, 5CE+Primer optional
Oberfläche:	Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet bis zu einer Gesamtlänge von $H + E < 9,3$ m
Standardausführung:	Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung. Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
Sonderausführung:	Variante mit Flanschplatte zur Befestigung auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:**Montage**

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz

Aufsatz

- Aufsatzkrone AK, AKV
- Leuchtenstützen LS
- Auslegerverlängerung AV



AM-R (Typ 1)
3,0 bis 6,0 m
Zylindrisch abgesetzt



AM-R (Typ 2)
6,5 bis 10,0 m
Zylindrisch abgesetzt

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:

RAL 9004 9006 9007 7016 9016

- Material:** Stahlrohr, 1-fach abgesetzt, feuerverzinkt
- Korrosionsschutz:** 5CE, 5CE+Primer optional
- Oberfläche:** Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet
- Standardausführung:** Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung.
Tür mit nicht rostender Verschlusschraube (dreikant) und Steg zum Einbau eines Kabelanschlusskastens
- Sonderausführung:** Variante mit Flanschplatte zur Befestigung auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:

Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz



AM-S
3,0 bis 6,0 m
Zylindrisch abgesetzt

AM-S-B
3,0 bis 6,0 m
Zylindrisch abgesetzt
für ein oder zwei Bogenausleger

▪ Die gezeigten Maste wurden zur Installation und den Betrieb in Kombination mit WE-EF-Leuchten für die gängigen Windzonen, gemäß DIN EN40-3-1 entwickelt. Für Anwendungen in Regionen mit abweichenden Windzonen, wenden Sie sich an Ihr WE-EF Vertriebsbüro.

▪ Für elektrisches Zubehör, detaillierte Spezifikationen und Artikelnummern, siehe www.we-ef.com

Standardfarben:



RAL 9004 9006 9007 7016 9016

■ **WE-EF LEUCHTEN** GmbH

Toepinger Strasse 16

29646 Bispingen

Germany

Tel +49 5194 909 0

info.germany@we-ef.com

www.we-ef.com

