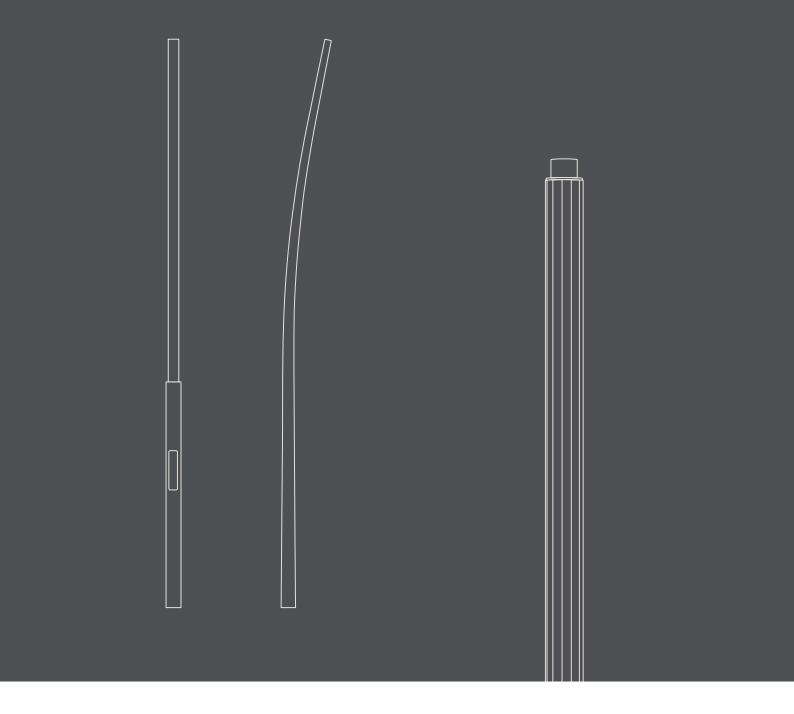


Maste

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
	220
AM-K / AM-K-K	328
AML-K	329
AIVIL-N	323
FM-K	330
TIVI IX	000
AM-V	331
AM-R	332
**** 0 / *** 0 0	000
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 Verschlussschraube (dreikant) und Steg

 $zum \ Einbau \ eines \ Kabelanschlusskastens$

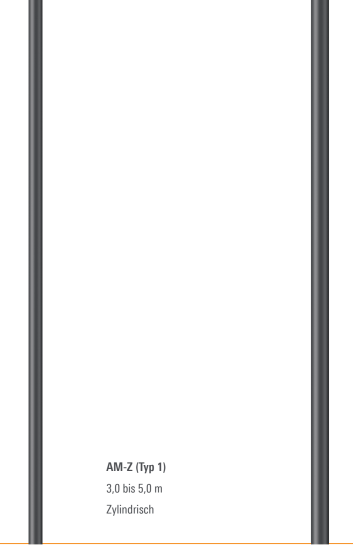
Sonderausführung: Variante mit Flanschplatte zur Befestigung

auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör:

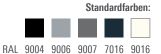
Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz
- Bodenplatte



AM-Z (Typ 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.



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 Verschlussschraube (dreikant) und Steg

zum Einbau eines Kabelanschlusskastens

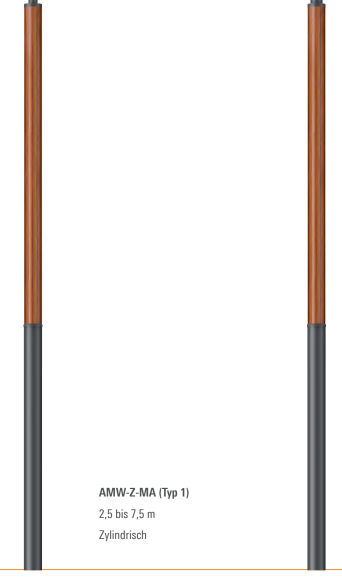
Sonderausführung: Variante mit Flanschplatte zur Befestigung

auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör: Montage

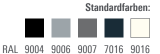
Flanschplatte

- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz
- Bodenplatte



AMW-Z-MA (Typ 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.



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 Verschlussschraube (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

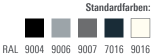
Aufsatz

- 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.



CITY

Material: Aluminiumrohr

Korrosionsschutz: 5CE, 5CE+Primer optional

Oberfläche: Chromfrei passiviert und pulverbeschichtet

Standardausführung: Mit durchgehendem Erdstück und Kabeleinführungsöffnung.

Tür mit nicht rostender Verschlussschraube (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.





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 Verschlussschraube (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 Verschlussschraube (dreikant) und Steg

zum Einbau eines Kabelanschlusskastens

Sonderausführung: Variante mit Flanschplatte zur Befestigung

auf einem Fundament erhältlich – auf Anfrage

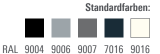
Zubehör:

Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz



 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.



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 Verschlussschraube (dreikant) und Steg

zum Einbau eines Kabelanschlusskastens

Sonderausführung: Variante mit Flanschplatte zur Befestigung

auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

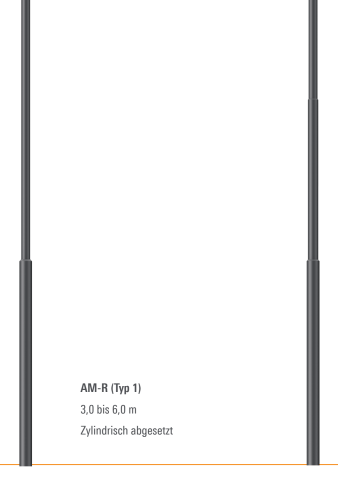
Zubehör:

Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz

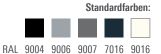
Aufsatz

- Aufsatzkrone AK, AKV
- Leuchtenstutzen LS
- Auslegerverlängerung AV



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.



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 Verschlussschraube (dreikant) und Steg

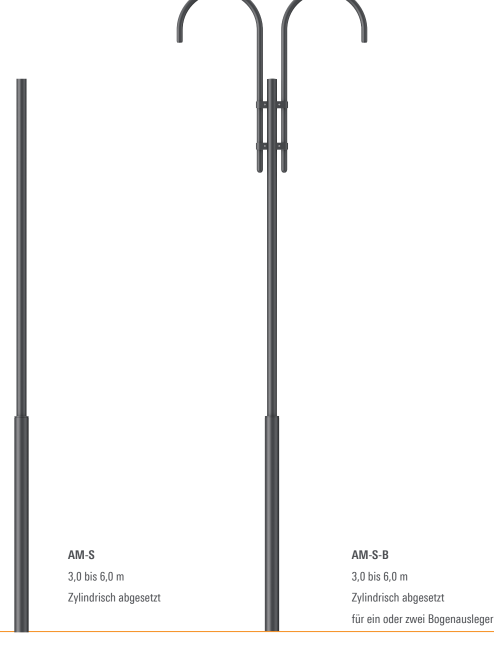
zum Einbau eines Kabelanschlusskastens

Sonderausführung: Variante mit Flanschplatte zur Befestigung

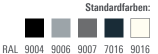
auf einem Fundament erhältlich, bei Bestellung angeben

Zubehör: Montage

- Flanschplatte
- Korrosionsschutzmanschette
- Kantenschutz



 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.



WE-EF LEUCHTEN GmbH

Toepinger Strasse 16
29646 Bispingen
Germany
Tel +49 5194 909 0
info.germany@we-ef.com
www.we-ef.com

