

**Lichtmaste aus Stahl**  
feuerverzinkt, lackiert:

**zylindrische Maste**

- 1 Ø 90 mm, Ø 90 mm Zopf
- 2 Ø 90 mm, Ø 76 mm Zopf

**gekümpelte Maste**

- 3 Ø 76/114 mm
- 4 Ø 90/133 mm
- 5 Ø 90/159 mm
- 10 Ø 48/76/114 mm

**abgesetzte Maste**

- 6+7 Ø 90/159 mm

**konische Maste**

- 8 Zopf Ø 76 mm
- 9 Zopf Ø 90 mm

**Lichtmaste aus Aluminium** lackiert:

- 11 zylindrischer Mast Ø 90 mm

**Farbcodierung**

schwarz	- 2
silber	- 3
glimmer-graphit	- 4
anthrazit-grau	- 6
silber-anthrazit	- 7
Farbe nach Wahl	- 9

Artikel-Nr. bitte mit Farbcode vervollständigen,  
Bestellbeispiel:  
SX 010 14-9

- 1 Zylindrischer Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø 90mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung, wahlweise mit Sockelverkleidung **13**

H1: 3000mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 010 14-</b>
H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 011 14-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 012 14-</b>
H1: 4500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 113 14-</b>
- 2 Zylindrischer Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø 90mm, Zopf Ø 76mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung, wahlweise mit Sockelverkleidung **13**

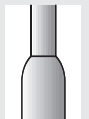
H1: 3000mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 013 16-</b>
H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 014 16-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 015 16-</b>
- 3 Zylindrischer gekümpelter Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø: 76/114mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung.

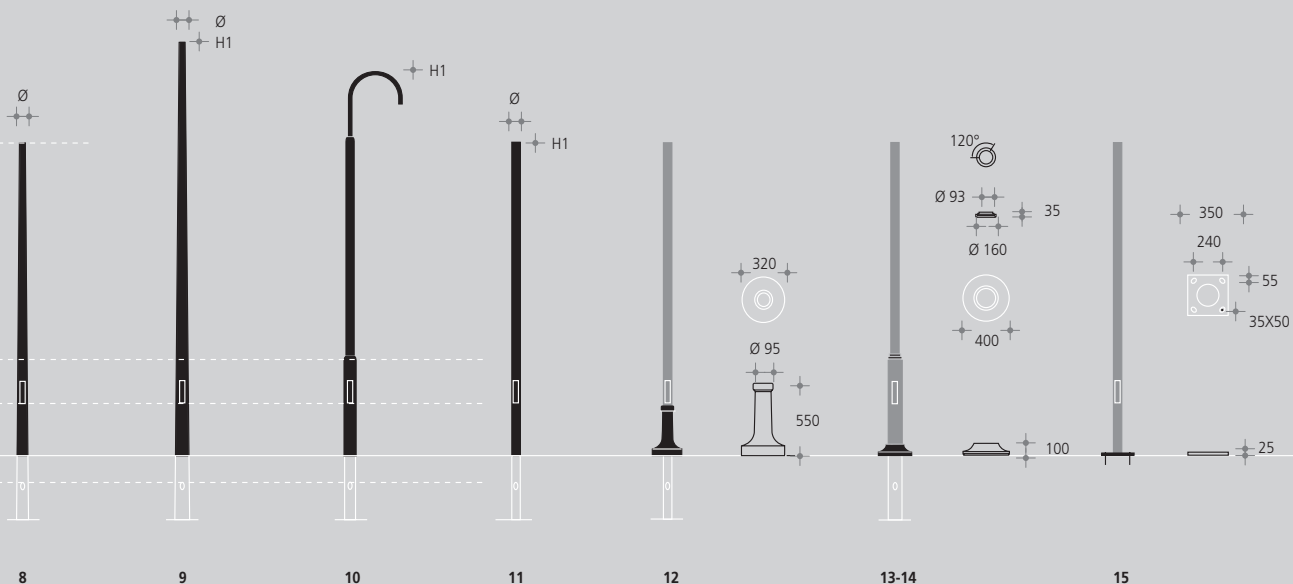
H1: 3000mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 082 16-</b>
H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 083 16-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 084 16-</b>
H1: 4500mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 102 16-</b>
- 4 Zylindrischer gekümpelter Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø: 90/133mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung.

H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 085 14-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 086 14-</b>
- 5 Zylindrischer gekümpelter Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø: 90/159mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung.

H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 087 14-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 088 14-</b>
- 6 Zylindrischer abgesetzter Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø 90/159mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung, wahlweise mit Zierteil **13** und Sockelverkleidung **14**

H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 054 14-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 055 14-</b>
H1: 4500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 056 14-</b>





**7** Zylindrischer getrept abgesetzter Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø 90/159mm, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung, Zierteil und Sockelverkleidung Aluminiumguß, lackiert.

H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 058 14-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 059 14-</b>
H1: 4500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 060 14-</b>

**8** Konischer Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, Zopf Ø:76mm, CE-Kennzeichen lt. BauPR, inkl. Kabelsicherungskasten IP54 für Durchgangsverdrahtung, 2x5x16mm<sup>2</sup>

H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 091 16-</b>
H1: 4000mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 092 16-</b>
H1: 4500mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 037 16-</b>
H1: 5000mm	H2: 800mm	Ø: 76mm	<b>SX 094 16-</b>
H1: 6000mm	H2: 1000mm	Ø: 76mm	<b>SX 018 16-</b>
H1: 7000mm	H2: 1200mm	Ø: 76mm	<b>SX 114 16-</b>
H1: 8000mm	H2: 1200mm	Ø: 76mm	<b>SX 019 16-</b>
H1: 10000mm	H2: 1500mm	Ø: 76mm	<b>SX 129 16-</b>

**9** Konischer Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, Zopf Ø:90mm, CE-Kennzeichen lt. BauPR, inkl. Kabelsicherungskasten IP54 für Durchgangsverdrahtung, 2x5x16mm<sup>2</sup>

H1: 4500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 016 14-</b>
H1: 5000mm	H2: 1000mm	Ø: 90mm	<b>SX 017 14-</b>
H1: 6000mm	H2: 1000mm	Ø: 90mm	<b>SX 115 14-</b>
H1: 7000mm	H2: 1200mm	Ø: 90mm	<b>SX 116 14-</b>
H1: 8000mm	H2: 1200mm	Ø: 90mm	<b>SX 117 14-</b>
H1: 10000mm	H2: 1500mm	Ø: 90mm	<b>SX 126 14-</b>

**10** Bogenrohr Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl, lackiert, CE-Kennzeichen lt. BauPR, Ø 48/76/114mm, Leuchtenanschluß 1", inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup>

H1: 4750mm	H2: 800mm	<b>SX 090 11-</b>
H1: 5250mm	H2: 800mm	<b>SX 090 14-</b>

**11** Zylindrischer Aluminiummast, lackiert, Zopf Ø:90mm, CE-Kennzeichen lt. BauPR, inkl. Kabelsicherungskasten IP54 für Durchgangsverdrahtung, 2x5x16mm<sup>2</sup>

H1: 3500mm	H2: 800mm	Ø: 90mm	<b>SX 021 14-</b>
------------	-----------	---------	-------------------

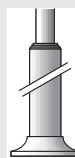
weitere Aluminiummaste auf Anfrage

**12** Sockel, Aluminiumguß für Maste Ø:90mm, lackiert **SX 97-002-**

**13** Zierteil getrept, Aluminiumguß für abgesetzten Mast Ø:90/159mm, lackiert **SX 97-004-**

**14** Sockelverkleidung, Aluminiumguß für Mast Ø:159mm, lackiert **SX 97-006-**

**15** Fußplattenmaße für Maste zur Sockelbefestigung bzw. mit separatem Erdstück  
Fußplatte: 350x350x25mm, feuerverzinkt, für alle Maste: Urbi



**Technische Ausführung der Lichtmaste**

→ Bündig eingelassene Masttür, Türverschluß Dreikant 10mm Edelstahl, abweichende Schließungen auf Anfrage

→ Eingebauter Gerüstesteg mit zwei Gleitmuttern und Erdungsschraube



→ Durchgehendes Erdstück mit separatem Fußplattensteg, auf Wunsch auch mit quadratischer oder kreisrunder Flanschplatte lieferbar (zur Sockelbefestigung) oder Montage auf separates Erdstück

→ Kabeleinführung 50 x 150 mm, 1-fach, 2-fach Kabeleinführung 180° auf Anfrage, Kantenschutz siehe Seite 325



→ Lieferung mit Rostschutzmanschette auf Anfrage

→ Maste werden mit separatem Kabelsicherungskasten zur bauseitigen Montage geliefert

→ Stahlmaste feuerverzinkt, lackiert

→ Aluminiummaste chromatiert, lackiert - als Korrosionsschutz, Erdstück bis 200 mm ü.E. getaucht bitumiert



→ selux Stahlmaste entsprechen der EN 40 und tragen das CE-Zeichen zum Nachweis der Konformität mit der EU-Richtlinie für Bauprodukte

