

LICHTMASTFUNDAMENT

LSF 450

Beton-Fertigteilmfundament für Maste zum Zwecke der Beleuchtung, Beschallung und/oder für Fahnenmaste. Statische Berechnungen liegen für alle Modelle vor.

SPEZIFIKATION

- ▶ 2 Varianten zur Stromanspeisung
- ▶ Abhebebügel
- ▶ Konischer Boden zur Mastzentrierung
- ▶ Entwässerungsöffnung

Anwendung im Boden verankert lt. Statik:

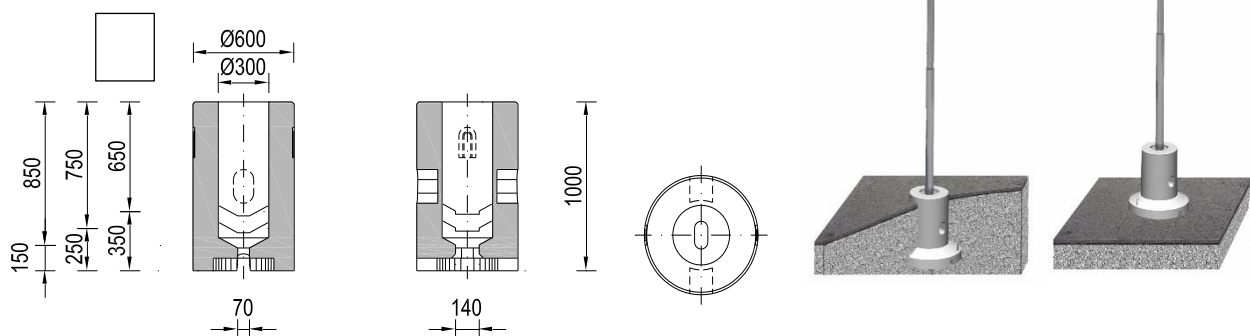
- ▶ 4,5 m Lichtpunkthöhe
- ▶ 2 Ausleger mit 1,2 m

Durch exakte Spezifikation von Mast und Leuchtkörper sind auch größere Lichtpunkthöhen erzielbar.

Besuchen Sie unser Onlinetool unter

www.lichtmastfundament.at

MATERIALGÜTE: C30/37/XD3/XF4 (B7)



Art.-Nr.:	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Einschub- tiefe mm	Boden- stärke mm	Äußere Standsicherheit kNm *	
					eingespannt	frei aufgestellt
94119	LSF 450/65	511	650	350	≤ 2,84	n.R.
94183	LSF 450/75	503	750	250	≤ 2,84	n.R.
94184	LSF 450/85	495	850	150	≤ 2,84	n.R.

* Das Fertigteilfundament muss mittels frostsicher, lageweise eingebrachtem, gut verdichtetem und nicht bindigem Material mit einem Reibungswinkel von mind. 32° eingebracht werden.

LICHTMASTFUNDAMENT

LSF 600

Beton-Fertigteilmfundament für Maste zum Zwecke der Beleuchtung, Beschallung und/oder für Fahnenmaste. Statische Berechnungen liegen für alle Modelle vor.

SPEZIFIKATIONEN

- ▶ 2 Varianten zur Stromanspeisung
- ▶ Abhebebügel
- ▶ Konischer Boden zur Mastzentrierung
- ▶ Entwässerungsöffnung

Anwendung im Boden verankert lt. Statik:

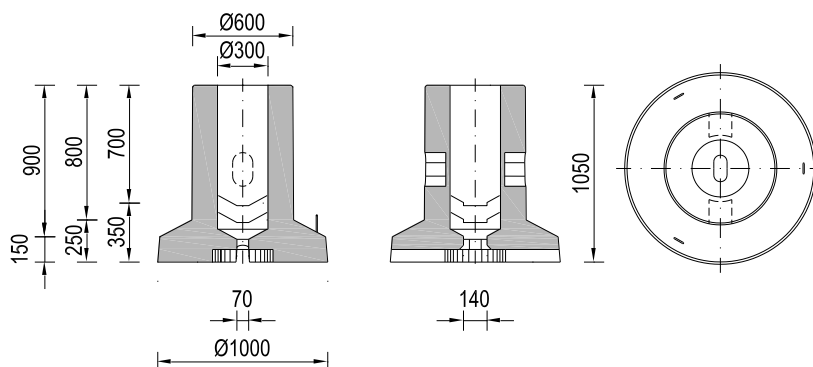
- ▶ 6,0 m Lichtpunkthöhe
- ▶ 2 Ausleger mit 1,5 m

Durch exakte Spezifikation von Mast und Leuchtkörper sind auch größere Lichtpunkthöhen erzielbar.

Besuchen Sie unser Onlinetool unter

www.lichtmastfundament.at

MATERIALGÜTE: C30/37/XD3/XF4 (B7)



Art.-Nr.:	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Einschub- tiefe mm	Boden- stärke mm	Äußere Standsicherheit kNm *	
					eingespannt	frei aufgestellt
94120	LSF 600/70	816	700	350	≤ 9,44	≤ 2,20
94185	LSF 600/80	808	800	250	≤ 9,44	≤ 2,20
94186	LSF 600/90	800	900	150	≤ 9,44	≤ 2,20

* Das Fertigteilmfundament muss mittels frostsicher, lageweise eingebrachtem, gut verdichtetem und nicht bindigem Material mit einem Reibungswinkel von mind. 32° eingebracht werden.

LICHTMASTFUNDAMENT

LSF 900

Beton-Fertigteilfundament für Maste zum Zwecke der Beleuchtung, Beschallung und/oder für Fahnenmaste.
 Statische Berechnungen liegen für alle Modelle vor.

SPEZIFIKATIONEN

- ▶ 2 Varianten zur Stromanspeisung
- ▶ Abhebebügel
- ▶ Konischer Boden zur Mastzentrierung
- ▶ Entwässerungsöffnung

Anwendung im Boden verankert lt. Statik:

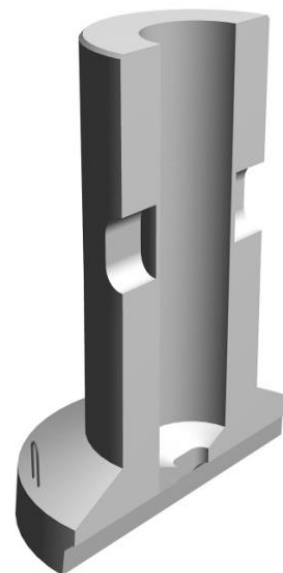
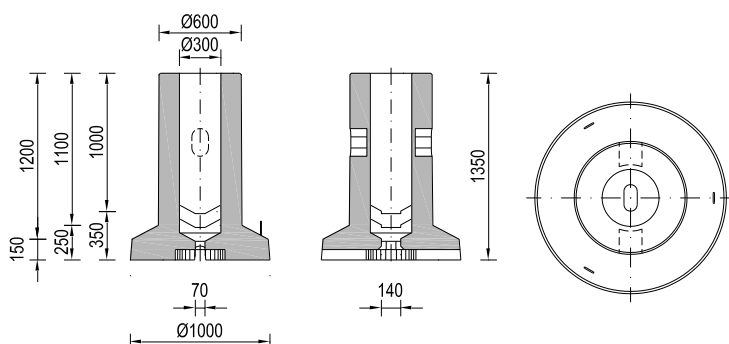
- ▶ 9,0 m Lichtpunkthöhe
- ▶ 2 Ausleger mit 1,5 m

Durch exakte Spezifikation von Mast und Leuchtkörper sind auch größere Lichtpunkthöhen erzielbar.

Besuchen Sie unser Onlinetool unter

www.lichtmastfundament.at

MATERIALGÜTE: C30/37/XD3/XF4 (B7)



Art.-Nr.:	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Einschub- tiefe mm	Boden- stärke mm	Äußere Standsicherheit kNm *	
					eingespannt	frei aufgestellt
94121	LSF 900/100	976	1000	350	≤ 15,91	≤ 2,5
94187	LSF 900/110	968	1100	250	≤ 15,91	≤ 2,5
94188	LSF 900/120	960	1200	150	≤ 15,91	≤ 2,5

* Das Fertigteilfundament muss mittels frostsicher, lageweise eingebrachtem, gut verdichtetem und nicht bindigem Material mit einem Reibungswinkel von mind. 32° eingebracht werden.

LICHTMASTFUNDAMENT

LSF 1200

Beton-Fertigteilfundament für Maste zum Zwecke der Beleuchtung, Beschallung und/oder für Fahnenmaste.
 Statische Berechnungen liegen für alle Modelle vor.

SPEZIFIKATIONEN

- ▶ 2 Varianten zur Stromanspeisung
- ▶ Abhebebügel
- ▶ Konischer Boden zur Mastzentrierung
- ▶ Entwässerungsöffnung

Anwendung im Boden verankert lt. Statik:

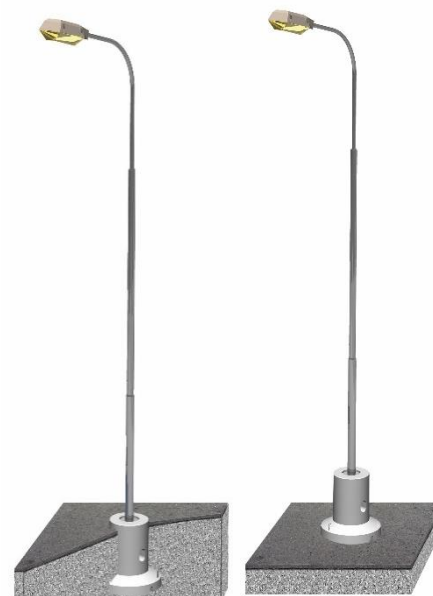
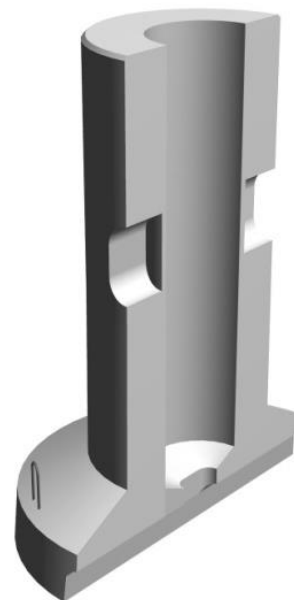
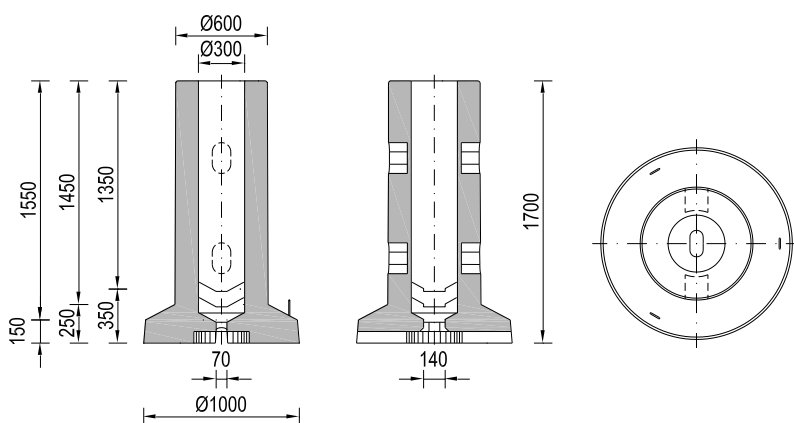
- ▶ 12,0 m Lichtpunkthöhe
- ▶ 2 Ausleger mit 1,5 m

Durch exakte Spezifikation von Mast und Leuchtkörper sind auch größere Lichtpunkthöhen erzielbar.

Besuchen Sie unser Onlinetool unter

www.lichtmastfundament.at

MATERIALGÜTE: C30/37/XD3/XF4 (B7)



Art.-Nr.:	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Einschub- tiefe mm	Boden- stärke mm	Äußere Standsicherheit kNm *	
					eingespannt	frei aufgestellt
94182	LSF 1200/135	1136	1350	350	≤ 24,71	≤ 2,8
94189	LSF 1200/145	1128	1450	250	≤ 24,71	≤ 2,8
94190	LSF 1200/155	1120	1550	150	≤ 24,71	≤ 2,8

* Das Fertigteilfundament muss mittels frostsicher, lageweise eingebrachtem, gut verdichtetem und nicht bindigem Material mit einem Reibungswinkel von mind. 32° eingebracht werden.

LICHTMASTFUNDAMENT

LSF 2000

Beton-Fertigteilmfundament für Maste zum Zwecke der Beleuchtung, Beschallung und/oder für Fahnenmaste. Statische Berechnungen liegen für alle Modelle vor.

SPEZIFIKATIONEN

- ▶ 2 Varianten zur Stromanspeisung
- ▶ Abhebebügel
- ▶ Konischer Boden zur Mastzentrierung
- ▶ Entwässerungsöffnung

Durch exakte Spezifikation von Mast und Leuchtkörper sind auch größere Lichtpunkthöhen erzielbar.

Besuchen Sie unser Onlinetool unter

www.lichtmastfundament.at

MATERIALGÜTE: C30/37/XC4/XF4



Art.-Nr.:	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Einschub- tiefe cm	Gewicht ca. kg	Äußere Standsicherheit kNm *	
					eingespannt	frei aufgestellt
118387	LSF 2000-140/50 80-120/160	160	140	1.812	≤ 27,5	≤ 5,8
118388	LSF 2000-140/80 80-120/160	160	140	1.812	≤ 27,5	≤ 5,8
118389	LSF 2000-150/50 80-120/170	170	150	1.903	≤ 32,5	≤ 6,0
118390	LSF 2000-150/80 80-120/170	170	150	1.903	≤ 32,5	≤ 6,0
118391	LSF 2000-160/50 80-120/180	180	160	1.994	≤ 38,0	≤ 6,3
118412	LSF 2000-160/80 80-120/180	180	160	1.994	≤ 38,0	≤ 6,3
118413	LSF 2000-170/50 80-120/190	190	170	2.085	≤ 43,5	≤ 6,5
118414	LSF 2000-170/80 80-120/190	190	170	2.085	≤ 43,5	≤ 6,5
118415	LSF 2000-180/50 80-120/200	200	180	2.176	≤ 50,5	≤ 6,7
118416	LSF 2000-180/80 80-120/200	200	180	2.176	≤ 50,5	≤ 6,7
118417	LSF 2000-190/50 80-120/210	210	190	2.258	≤ 58,0	≤ 6,9
118418	LSF 2000-190/80 80-120/210	210	190	2.258	≤ 58,0	≤ 6,9
118419	LSF 2000-200/50 80-120/220	220	200	2.349	≤ 66,0	≤ 7,1
118420	LSF 2000-200/80 80-120/220	220	200	2.349	≤ 66,0	≤ 7,1
118421	LSF 2000-210/50 80-120/230	230	210	2.440	≤ 75,5	≤ 7,3
118422	LSF 2000-210/80 80-120/230	230	210	2.440	≤ 75,5	≤ 7,3

* Das Fertigteilmfundament muss mittels frostsicher, lageweise eingebrachtem, gut verdichtetem und nicht bindigem Material mit einem Reibungswinkel von mind. 32° eingebracht werden.