

Massif de candélabre

FIXATION DE MÂTS D'ÉCLAIRAGE ET DE FEUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE

- Produit en démoulage différé
- Pas de fuites de laitance
- Scellement garanti des tiges
- Respect absolu des entre-axes
- Aspect béton parfaitement lisse

MODÈLE DÉPOSÉ

Câble de manutention homologué

Pose rapide et sécurisée



Capuchons de protection des tiges

Couleur selon diamètre

Ø14 GRIS Ø18 VERT Ø24 BLEU

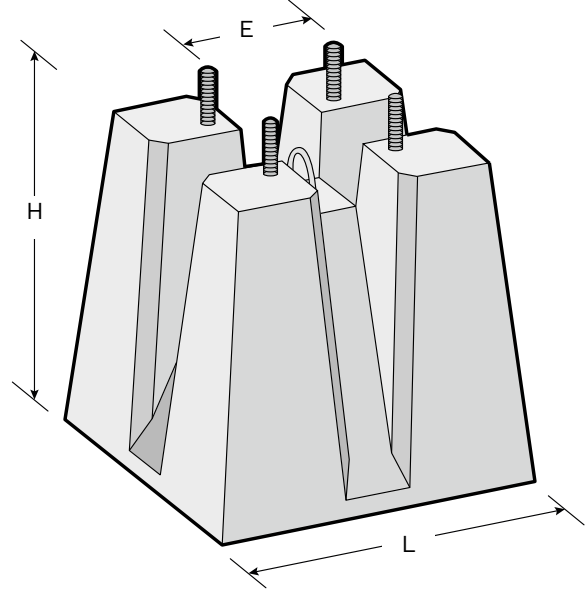
Tiges filetées et visserie électrozinguées Collier Colson

Solidité et longévité

4 entrées de gaines d'alimentation avec arêtes chanfreinées

. Adaptabilité aux réseaux
. Protection des gaines d'alimentation

15 références pour une adéquation optimale avec des mâts de 3 à 18 m de haut



- Mise en œuvre
- Terrassement pour assise hors gel
 - Remblai et fond de fouille bien compacté afin d'obtenir une portance de 2 bars
 - Pose des massifs à l'aide du câble de manutention
 - Insérer les gaines d'alimentation dans les entrées prévues à cet effet, remblayer
 - Pose du mât de candélabre sur les tiges filetées, puis serrer la visserie électrozinguée

Livraison

Sur palette

Hauteur de mât*	Désignation	Hauteur H mm	Largeur en base L mm	Entre-axes de tiges E mm	Diamètre de tiges mm	Poids kg/u	Qté /pal	Code article
≤ 4 m	M3	400	400 x 400	200 x 200	14	99	12	101000013
3 à 6 m	M6	500	500 x 500	200 x 200	18	191	8	101000014
	M6D	500	500 x 500	200 x 200	14	191	8	101000015
6 à 8 m	M8	650	650 x 650	300 x 300	24	435	2	101000016
	M8B	650	650 x 650	200 x 200	18	435	2	101000017
	M8B14	650	650 x 650	200 x 200	14	435	2	101000019
	M8D	650	650 x 650	300 x 300	18	433	2	101000018
8 à 10 m	M10	800	700 x 700	300 x 300	24	589	2	101000001
	M10D	800	700 x 700	300 x 300	18	589	2	101000004
10 à 12 m	M12	800	800 x 800	300 x 300	24	818	1	101000005
	M12D	800	800 x 800	300 x 300	18	818	1	101000006
12 à 13 m	M13	1000	840 x 840	300 x 300	24	1121	1	101000007
	M13D	1000	840 x 840	300 x 300	18	1121	1	101000008
13 à 14 m	M14	1000	1000 x 1000	400 x 400	24	1636	1	101000010
	M14B	1000	1000 x 1000	300 x 300	24	1636	1	101000011
	M14A	1400	920 x 920	300 x 300	24	1847	1	101000009
14 à 18 m	M18	1250	1050 x 1050	400 x 400	30	2188	1	101000012

*LES HAUTEURS DES MÂTS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF - HYPOTHÈSE VENT ZONE 3

VALIDATION STABILITÉ MÂT + MASSIF SUR DEMANDE