



# Mâts droits en acier (standard CH)

Mât droit, rond conique, en acier galvanisé, avec portillon, vis de porte carrée 8 mm, entrées de câbles traversantes à 90° du portillon, avec profil-C et 2 écrous coulissants M6, convient pour l'installation de coupe-circuit. Toutes les mesures en mm.

H	N° de commande	E	D1	D2	C	G	T	K	W	kg
---	----------------	---	----	----	---	---	---	---	---	----

## Diamètre de tête 60 mm, pour 1 luminaire

3000	8-1017-1304	700	60	112	14	500	300 x 65	200 x 50	3	25
3500	8-1017-1354	700	60	106	11	800	300 x 65	200 x 50	3	27
4000	8-1017-1404	700	60	112	11	1200	300 x 65	200 x 50	3	34
4500	8-1017-1454	700	60	117	11	1200	300 x 65	200 x 50	3	34
5000	8-1017-1504	800	60	124	11	1200	300 x 65	200 x 50	3	39

## Diamètre de tête 60 mm, pour 1 – 2 luminaires

6200	8-1014-1064	800	60	137	11	1200	300 x 75	250 x 60	3	52
7400	8-1014-1074	1000	60	152	11	1200	300 x 75	250 x 60	3	88
9000	8-1014-1095	1000	60	170	11	1200	300 x 75	250 x 60	3	111
10000	8-1014-1105	1000	60	181	11	1200	300 x 75	250 x 60	4	129

## Diamètre de tête 76 mm, pour 2 – 3 luminaires

7500	8-1014-1075	1000	76	170	11	1200	300 x 75	250 x 60	3	77
9000	8-1014-1094	1000	76	186	11	1200	300 x 75	250 x 60	3	96
10200	8-1014-1104	1000	76	199	11	1200	300 x 75	250 x 60	4	144
12000	8-1014-1124	1200	76	221	11	1200	300 x 75	250 x 60	4	190

## Diamètre de tête 89 mm, pour 3 – 4 luminaires ou 1 – 2 projecteurs

12000	8-1028-212.	1200	89	234	11	1200	300 x 75	250 x 60	4	207
14000	8-1028-214.	1500	89	239	10	1200	300 x 75	250 x 60	4	225
16000	8-1028-216.	1500	89	259	10	1200	300 x 75	250 x 60	4	273

## Diamètre de tête 114 mm, pour 3 – 4 luminaires

12000	8-1028-412.	1200	114	242	10	1200	300 x 75	250 x 60	4	270
14000	8-1028-414.	1500	114	264	10	1200	300 x 75	250 x 60	4	329
16000	8-1028-416.	1500	114	284	10	1200	300 x 75	250 x 60	4	387

.1 = sans échelons

.2 = avec échelons dès 5 m

.3 = avec échelons et rail de sécurité dès 5 m

W = épaisseur de paroi

C = conicité

Tous les candélabres sont disponibles aussi avec plaque de base.  
Autres exécutions sur demande.

