

# MÂTS DE LAMPADAIRES en Polyester Fibre de Verre

DESCHAMPS propose des mâts de lampadaires de hauteurs pouvant aller jusqu'à 8 m.

A ce jour, nous avons développé toute une gamme de candélabres dits « Standard », et travaillons également au cas par cas, selon les spécificités des demandes, notamment concernant les candélabres autonomes. Une gamme de crosses en aluminium et en Polyester Fibre de Verre a également été dessinée et mise au point par DESCHAMPS.

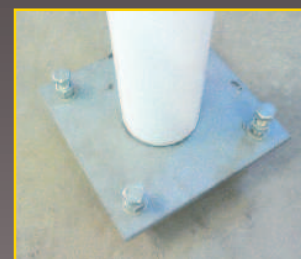
## LA GAMME STANDARD

- Hauteurs allant de 3 à 8 m
- Cylindro-conique (conicité = 15mm/m).
- Diamètre en tête de 70 mm\*,
- Compromis rigidité / légèreté inenvisageable pour l'acier ou l'aluminium.
- Aspect brillant,
- Fourni en série avec une trappe de visite et un pied de fixation au sol.



*Trappe de visite située à 500 mm du sol et de dimensions variant avec la taille du poteau. Renforts de fibre de verre autour de la trappe afin de compenser la faiblesse due à l'ouverture de cette zone.*

*Pied platine en acier galvanisé à chaud. Entraxe 200 mm pour les mâts de 3 à 6 m de hauteur, 300 mm pour les mâts allant jusqu'à 8 m. Prévoir un massif en béton à laisser sécher 3 semaines avant la pose.*



hauteur mât	diamètre tête*	diamètre pied	poils tube	trappe	poils maxi luminaire	déport maxi	entraxe
3m	70mm	115mm	7kgs	350x70mm	16kgs	en tête	200mm
3,5m	70mm	122,5mm	8kgs	350x70mm	16kgs	en tête	200mm
4m	70mm	130mm	10,2kgs	400x75mm	16kgs	1m	200mm
4,5m	70mm	137,5mm	11,7kgs	400x75mm	16kgs	1m	200mm
5m	70mm	145mm	13,7kgs	400x75mm	16kgs	1m	200mm
6m	70mm	160mm	19,3kgs	400x75mm	16kgs	1m	200mm
7m	70mm	175mm	25,2kgs	500x85mm	16kgs	1m	300mm
8m	70mm	190mm	29,8kgs	500x85mm	16kgs	1m	300mm
9m	70mm	205mm	33,9kgs	500x85mm	16kgs	1m	300mm
10m	70mm	220mm	39kgs	500x85mm	16kgs	1m	300mm

\* fourni avec un adaptateur diamètre = 60 mm en aluminium

## LES AUTRES MODELES DE MATS DE CANDELABRES

Si la gamme STANDARD saura satisfaire le plus grand nombre des besoins en mâts de candélabres, nous concevons par ailleurs des mâts spécialement destinés à répondre aux attentes spécifiques.

Dans le cadre du développement durable, de nombreux acteurs du lampadaire autonome font appel à nos services, afin d'allier progrès technique et durabilité. Le produit issu de ces travaux est alors doublement novateur et écologique.

