

POLE

- Poteaux d'éclairage Mât droit cylindro-conique en acier galvanisé à chaud, sur semelle avec portillon
- Disponible dans différentes hauteurs (3 mètres à 8 mètres)
- Différentes formes : octo-conique, Poteau tubulaire, Poteau à rétreint, Poteau alu cylindro-conique
- Nombreuses teintes RAL au choix Crossette simple, double, triple ou quadruple.
- Crosse courbée avec différents angles et longueur possibles.
- Traverse pour placement projecteur(s).
- Couronne mobile ou fixe pour installation projecteurs
- Scellement et placement dans un bloc béton à l'aide de tiges d'ancrage.



POLE SCC



Description :

Mât droit cylindro-conique en acier galvanisé à chaud, sur semelle avec portillon.

Variantes:

POLE SOC: Poteau octo-conique.
 POLE STUB: Poteau tubulaire
 POLE SRET: Poteau à rétreint
 POLE ACC: Poteau alu cylindro-conique

Options:

Thermolaquage RAL au choix (modification de dernier chiffre du code).
 Crossette simple, double, triple ou quadruple.
 Crosse courbée avec différents angles et longueur possibles.
 Traverse pour placement projecteur(s).
 Couronne mobile ou fixe pour installation projecteurs.



KAPTIGE :

Capuchon de protection pour écrous et tiges d'ancrage, en polyéthylène qui contient une dose de graisse.



PEPLIC :

Semelle de réglage et d'isolation en caoutchouc rainuré. Pour une protection de la semelle et un réglage rapide de la verticalité.



POLE BOX MINI :

Coffret compact IP447 pour alimentation jusqu'à 3 câbles 4x10mm² ou 2 de 4x16mm² + 2 sorties vers lampes. Base pour 2 fusibles à cartouche 10x28.

Pour poteau mini diam.70mm ou carré inscrit de 52x47mm.



POLE BOX MEDIUM :

Coffret compact IP448 pour alimentation jusqu'à 3 câbles 5G16mm² ou 4G25mm² + 2 sorties vers lampes. Base pour 2 fusibles à cartouche 10x38.

Pour poteau mini diam.110mm ou carré inscrit de 69x86mm.



(*) Remplacer le X par le code couleur

(**) Dimensions de massif à réaliser avec hypothèse de pression de fond de fouille de 2 bars, une vitesse de vent de 26,2m/seconde et un luminaire de prise au vent de 0,10m² et d'un poids de 10Kg. Ces informations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité d'ACEL.

CODE (*)	REFER. (*)	Poteau					Portillon			Semelle	Massif béton (**)			Ancrage	
		Hauteur	Top	Base			L	l	H	mm x mm	L x l x ép.(mm)	A	B	H	4x
710.100.40X	POLE SCC040-60-X	4m	60mm	100mm	3mm	30Kg	300mm	55mm	500mm	55 x 66	260 x 200 x 8	0,50m x 0,50m x 0,50 m			M16x300mm
710.100.50X	POLE SCC050-60-X	5m		110mm	3mm	39Kg				55 x 78		0,55m x 0,55m x 0,60 m			
710.100.60X	POLE SCC060-60-X	6m		120mm	3mm	50Kg				55 x 90		0,60m x 0,60m x 0,70 m			
710.100.70X	POLE SCC070-60-X	7m		130mm	3mm	60Kg				85 x 78	260 x 200 x 10	0,70m x 0,70m x 0,70 m			
710.100.80X	POLE SCC080-60-X	8m		140mm	3mm	73Kg				85 x 93		260 x 200 x 12	0,70m x 0,70m x 0,80 m		
710.100.90X	POLE SCC090-60-X	9m		150mm	3mm	86Kg				85 x 106	400 x 300 x 12		0,80m x 0,80m x 0,80 m		
710.101.00X	POLE SCC100-60-X	10m		160mm	3mm	100Kg				85 x 118		0,80m x 0,80m x 0,80 m			
710.101.10X	POLE SCC110-60-X	11m		170mm	3mm	114Kg				85 x 130		0,80m x 0,80m x 0,90 m			

ACCESSOIRES

710.916.300	POLE TIGE M16x300	Tige ancrage M16x300mm
710.918.400	POLE TIGE M18x400	Tige ancrage M18x400mm
790.160.000	KAP TIGE M16	Bouchon de protection M16 avec dose de graisse (set de 4 pièces)
790.180.000	KAP TIGE M18	Bouchon de protection M18 avec dose de graisse (set de 4 pièces)
791.260.000	PEPLIC 260	Semelle d'appui 260mmx260mm en caoutchouc rainuré
791.400.000	PEPLIC 400	Semelle d'appui 400mmx400mm en caoutchouc rainuré
792.076.128	POLE BOX MINI	Coffret polycarbonate IP447, dimensions 51mmx51mmx280mm, base 2 fusibles cartouche 10x28, 4 bornes 2x16+16mm ²
792.120.138	POLE BOX MEDIUM	Coffret IP448, dimensions 69mmx81mmx260mm, base 2 fusibles cartouche 10x38, 5 bornes 2x16+16mm ²

OPTION THERMOLAQUAGE

CODE COULEUR (1)	
0	NON PEINT
2	RAL 9010
3	RAL 9003
4	RAL 7024
5	RAL 8019
6	RAL 9006
7	RAL 9005
8	SABLE NOIR
9	A DEFINIR