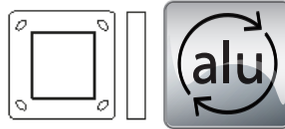
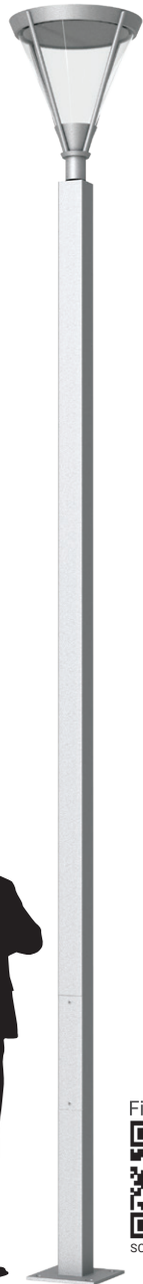


Icare 3-5m



DESCRIPTION

Mât tubulaire de section carré.
Plage de hauteurs : 3 à 5m.

Mât aluminium 6060T6.
Semelle plate aluminium 6060T6.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	
	✓	✓	✓	
PROTECTIONS	Invisib'protect	Bitume	Alucoat *	
	✓		✓	
PORTES	Ventilée	Câblette		
	✓	✓		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
	✓	✓	✓	✓
CHARNIÈRES	Alto	Soprano		
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
			✓	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
	✓			
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
	✓	✓		
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		

* Alucoat n'est possible que sur les mâts en finition brossé ou anodisé.
S'ils sont peints, il faut prévoir une protection bitume.



La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
			Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur
3	100	100	400	84	600	50x84	200	270	0,4	0,5
3,5	100	100	400	84	600	50x84	200	270	0,4	0,5
4	100	100	400	84	600	50x84	200	270	0,4	0,5
4,5	100	100	400	84	600	50x84	200	270	0,4	0,5
5	100	100	400	84	600	50x84	200	270	0,4	0,5

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.
Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
3		1,3	1,1	1,04	0,87	0,84	0,7	0,68	0,56	0,29	0,22	338	166
3,5		0,98	0,78	0,77	0,6	0,59	0,45	0,46	0,35	0,12	0,07	339	129
4	30	0,73	0,53	0,54	0,39	0,4	0,27	0,28	0,18			339	114
4,5		0,49	0,34	0,34	0,21	0,22	0,12	0,12	0,04			339	127
5		0,31	0,18	0,18	0,07	0,07						338	110

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.