



# OMEGA ST - OLÉRON 124

ACIER  
STEEL

Hauteur de 9 à 12 mètres  
9 to 12 meters height

**OMEGA ST** - Fût rond-conique en acier. 89 mm en tête, 2 rangées de crevés taraudés à 100 et 200 mm du sommet. Avec ou sans accès, 2 portes.

**OLÉRON 124** - Fût rond-conique en acier en 2 éléments emboîtés, 124 mm en tête. Avec ou sans accès, 2 portes.

**OMEGA ST** - Round-conical steel pole. 89 mm top dia, 2 rows of threaded holes at 100 and 200 mm from top. With or without access, 2 doors.

**OLÉRON 124** - Round-conical steel pole, 124 mm at top in 2 slip jointed parts. With or without access, 2 doors.



## Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	cxd mm	E mm	J TS mm
<b>OMEGA ST</b>								
9	89	249	600	144	500	145x143	300	J 20/18x400
10	89	267	600	146	500	155x158	300	J 20/18x400
<b>OLÉRON 124</b>								
12	124	265	600	145	500	160x160	300	D 32/30x1070

## Capacités

HS m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	Hm Lm x Hm m
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
<b>OMEGA ST</b>														
9	100	2,39	1,98	1,98	1,64	1,66	1,37	1,39	1,16	0,89	0,71	2596	396	0.6x1.4
10	100	1,98	1,64	1,61	1,34	1,34	1,11	1,14	0,92	0,68	0,53	2593	393	0.6x1.4
<b>OLÉRON 124</b>														
12	100	2,39	2,03	1,98	1,66	1,66	1,37	1,37	1,11	0,78	0,60	4010	512	0.6x1.8



Accessoires et options  
PORTE



OLÉRON 124  
UNIQUEMENT

Accessoires et options  
PIED DE MÂT



## Bon à savoir

Modèle à capacités importantes, adapté pour l'éclairage des courts de tennis (projecteurs sur traverses droites ou cintrées).

### Tip

High load capacity model  
This model is specially adapted to tennis court lighting (floodlights on straight or curved crossarms).