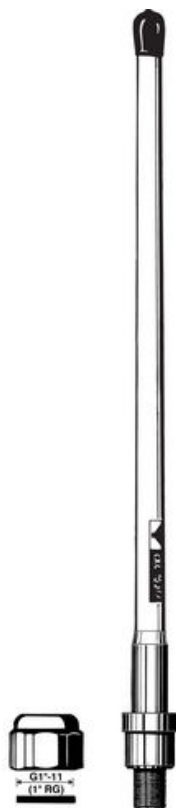


# CXL 5200-6

Antenne omnidirectionnelle pour station de base et marine, 6 dBd, pour la bande des 5200 MHz

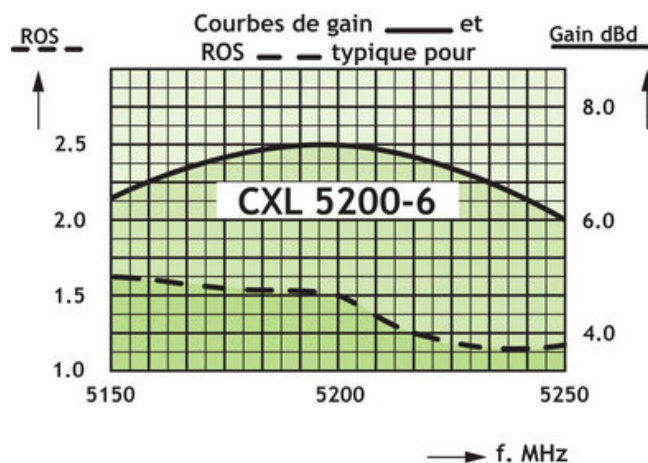
## DESCRIPTION

- Antenne de station de base et marine avec polarisation verticale.
- Environ 6 dBd de gain.
- Montage simple avec le nouveau système 1".
- Plusieurs possibilités d'accessoires de fixation disponibles.
- Cette antenne est très bien adaptée à des opérations duplex avec un écart important entre TX et RX.
- L'élément de l'antenne est construit dans un tube conique en fibre de verre.
- Pour éviter tout bruit dû aux décharges atmosphériques, toutes les parties métalliques sont connectées à la masse. Par conséquent, l'antenne montre un court-circuit à travers le câble coaxial.
- La CXL 5200-6 est une antenne de faible poids, protégée contre les vibrations et contre la corrosion, avec un design moderne pour station de base et pour marine.



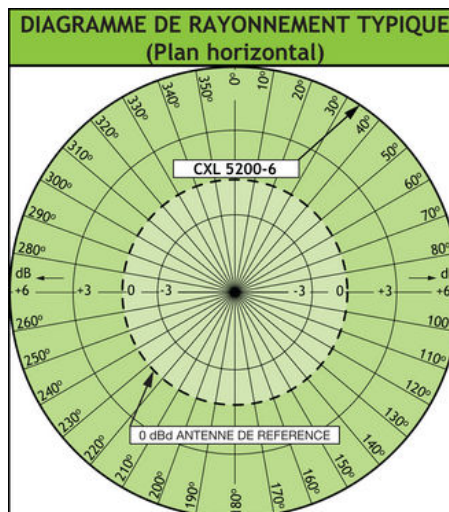
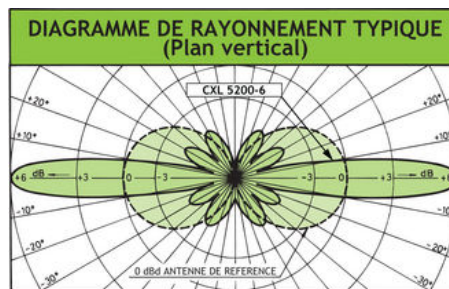
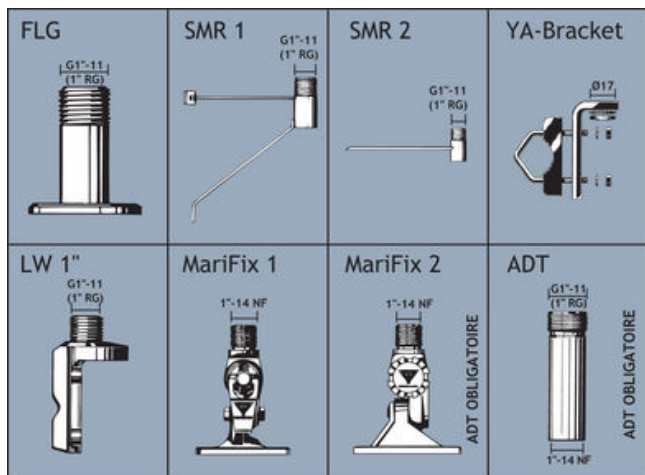
## SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	CXL 5200-6
TYPE D'ANTENNE	Antenne colinéaire large bande
FREQUENCE	5150 - 5250 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	8 dBi 6 dBd
LARGEUR DE BDE	$\geq 300$ MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	$\leq 2,0$
PUISSANCE MAX.	100 W
PROTECTION ANTISTATIQUE	Toutes les parties métal. sont connectées à la masse. (Le connect. montre un court-circuit)
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30°C $\rightarrow$ +70°C
CONNECTEUR	N-femelle
SURFACE AU VENT	Environ 0,007 m <sup>2</sup>
CHARGE AU VENT	Environ 9 N @ 160 km/h
COULEUR	Blanc marine
MATERIAUX	Recouvrement: Fibre de verre couvert de polyuréthane Fixation: Laiton chromé
HAUTEUR TOTALE	Environ 420 mm
DIAM. PARTIE HAUTE	13 mm
DIAM. PARTIE BASSE	16 mm
POIDS	Environ 200 g
MONTAGE	Sur tube fileté 1" RG (G1"-11) ou fixations en options (voir ci-dessous)



## ACCESSOIRES

(à commander séparément)



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

12/03/2009