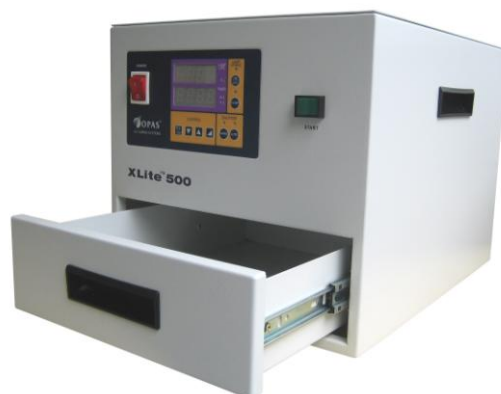




ADXLITE 500

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE500P	ADXLITE500Q
Voltage :	220 Volts, 50/60 Hz	
Puissance :	400W	
Puissance UVA :	60-80 mW/cm ²	50/70m W/cm ²
Longueur d'ondes :	365 nm	254/365 nm
Dimensions intérieures :	L :250*H :70*P:230	
Lampes :	1000 h	
Poids :	8 kg	

Description :

« Lampe UV destinée à la polymérisation des colles et résines UV »

Sa puissance permet d'assembler des pièces instantanément grâce au rayonnement pendant quelques secondes.

Elle est idéale pour les fabrications en grande série grâce à un temps de polymérisation très rapide.

Activités concernées :

Electronique, Verre, Circuits Intégrés, Optique, Médical, PLV...