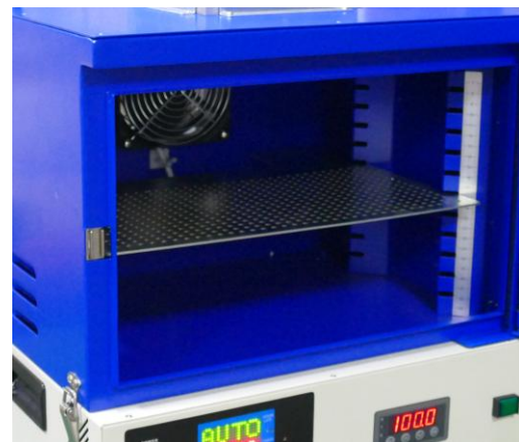




## ADXLITE LED 500

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



### Spécifications :

Modèle :	ADXLITE LED 500
Voltage :	100/240 VAC 50/60 Hz
Puissance :	400 W
Puissance UVA :	10 000 mW/cm <sup>2</sup>
Longueur d'ondes :	365 Nm
Dimensions :	415 * 330 * 550 mm
Lampes :	10000 h
Temps d'insolation :	1 à 999 sec
Poids :	22.5 Kg

### Description :

« Four UV destiné 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...