



ADXLITE LED 400

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle :	ADXLITE LED 400
Voltage :	100/240 VAC 50/60 Hz
Puissance :	100 W
Puissance UVA :	10 000 mW/cm ²
Longueur d'ondes :	365 Nm
Dimensions : machine / bras	330 * 160 *210 mm/ 100*95*125
Lampes :	10000 h
Temps d'insolation :	1 à 999 sec
Poids :	Machine 5.45 kgs Bras 1.75 kgs

Description :

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

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

Son application manuelle permet une grande adaptabilité et elle bénéficie d'un temps de polymérisation très rapide. Activités concernées :
Electronique, Verre, Circuits Intégrés, Optique, Médical, PLV...