

Avantages

- Longueur d'onde : 365 nm, 385 nm ou 405 nm
- Puissant : Eclairage jusqu'à 8000 mW/cm²
- Flexibilité : Système Optique Ajustable
- Une forte puissance pour un séchage rapide
- Gestion intuitive de la taille et de la puissance du spot UV
- Nos produits s'adaptent à une large gamme de colles UV



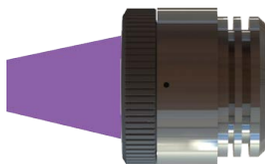
Le LX Pen Advanced, le stylo LED UV le plus puissant, flexible et compacte



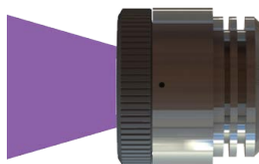
« Aucun boîtier de contrôle externe imposant »

Grâce à un système de contrôle directement intégré dans le corps du LX PEN advanced. Vous pouvez plus rapidement et facilement adapter la puissance de votre stylo LED UV suivant votre application.

Position collimatée

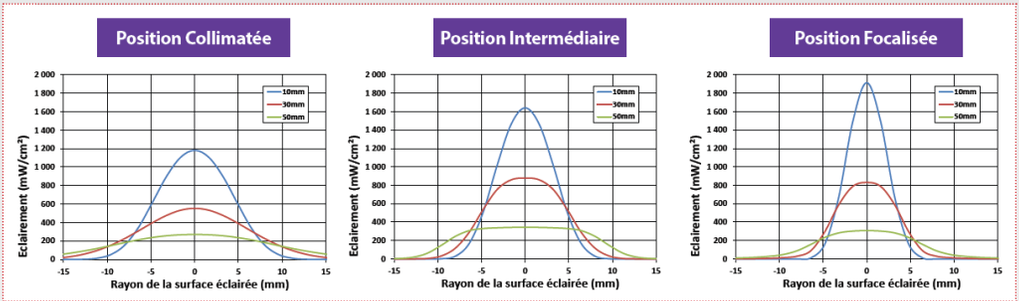


Position Focalisée



« Pas besoin d'accessoires supplémentaires »

La tête UV a été spécialement conçue pour proposer une infinité de taille de spot UV. En tournant la bague de réglage vous pouvez choisir la position de l'optique afin d'avoir la taille de spot en parfait accord avec votre application.



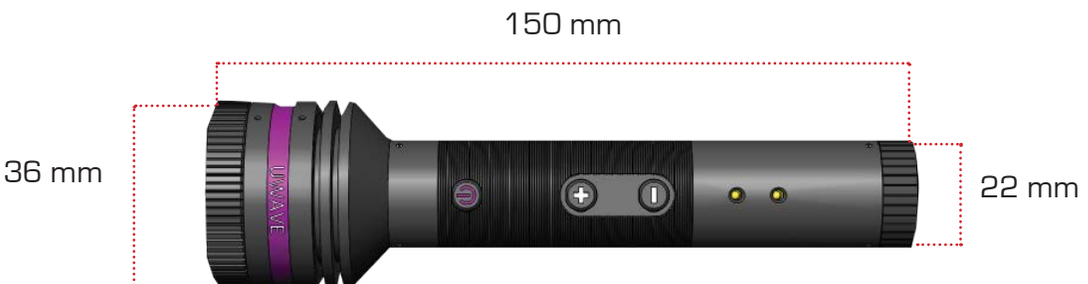
Avantage de la Technologie LED UV

LX PEN Advanced peut être allumé et éteint autant de fois que nécessaire et possède une durée de vie bien plus importante que les autres technologies.

Les LED UV n'émettent pas d'infrarouges. Cette technologie peut donc être utilisée sur des matériaux sensibles à la chaleur. De plus, les LED UV respectent l'environnement : elles ne produisent pas d'ozone, ne contiennent pas de mercure et ne consomment que quelques watts.

Informations Techniques

CARACTERISTIQUES			
Longueur d'onde	365 nm	385 nm	405 nm
Eclairement (DT : 30mm)	600 mW/cm ²	700 mW/cm ²	850 mW/cm ²
Puissance Electrique	~ 4 W		
Alimentation	100-240V AC or 24V DC		
Poids	180g		



Mallette de tests UV

Pour vos applications manuelles nous avons réalisé un kit complet contenant :

- Le stylo LX PEN advanced
- Son support permettant de le poser sur votre atelier sans risquer de l'abîmer
- Les lunettes de protection UV spécialement adaptées pour travailler en toute sécurité

