

Découvrez nos pointeurs UV

Chez UWAVE, nos **pointeurs UV** offrent une flexibilité exceptionnelle pour tous vos besoins de polymérisation localisée, que ce soit en laboratoire R&D ou en production. Découvrez notre gamme et trouvez le spot qui correspond à votre application !



✨ Pourquoi choisir un pointeur UV LED ?

- **Précision d'illumination** : ciblez uniquement la zone à traiter sans irradier les composants sensibles aux alentours
- **Mise en œuvre rapide** : des durcissements en quelques secondes, sans temps de chauffe
- **Polyvalence spectrale** : longueurs d'onde disponibles de 255 nm (UVC) à 940 nm (IR)
- **Format compact** : pour des opérations manuelles ou une intégration facile sur robot et ligne de production.

♦ UPEN – Stylo UV puissant et sans-fil

- **Longueurs d'onde** : UVA (365nm à 405nm)
- **Irradiance** : jusqu'à 2000 mW/cm²
- **Atouts** : produit léger, désigné pour des applications manuelles et rapides, kit complet



♦ **UTARGET – Stylo UV puissant et portable**

- **Longueurs d'onde** : UVA, Bleu, Vert & IR
- **Irradiance** : jusqu'à 2000 mW/cm²
- **Atouts** : conception ergonomique et légère, contrôle manuel de l'intensité, kit complet.



♦ **USPOT – Pointeur UV puissant et robuste**

- **Longueurs d'onde** : UVC, UVB, UVA, Bleu, Vert & IR
- **Irradiance** : jusqu'à 6000 mW/cm²
- **Atouts** : très haute puissance, intégrable en machine PLC, idéal pour les points épais ou process haute-vitesse.



♦ **UFIBER – Pointeur UV Précis et compact**

- **Longueurs d'onde** : UVC, UVB, UVA, Bleu, Vert & IR
- **Irradiance** : jusqu'à 1000 mW/cm²

- **Atouts** : 5 options d'objectifs interchangeable, guidage par fibre compact pour les zones difficiles d'accès.



♦ **USHARP – Pointeur UV homogène et précis**

- **Longueurs d'onde** : UVA, Bleu, Vert & IR
- **Irradiance** : jusqu'à 100 mW/cm²
- **Atouts** : 3 configurations optiques, applications basses-puissance et haute homogénéité >90%.



[Voulez-vous en savoir plus sur nos pointeurs UV ?](#)

[Vous recherchez des solutions d'éclairage UV LED sur mesure ?](#)

Contactez nous!



10 Avenue de Norvège
Parc des Erables, Bat B6
91140 Villebon-sur-Yvette, France



+33 9 72 52 70 02
contact@uwave.fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir d'emails
de notre part, vous pouvez vous
désabonner.

[Se désabonner](#)