

Gamme de pointeurs UV LED



Les pointeurs UV LED pour la polymérisation fournissent une énergie optimisée sur un point très précis. Ils peuvent être utilisés à la main par un opérateur ou intégrés dans une machine.

Le choix du pointeur UV LED est réalisé selon plusieurs paramètres : la longueur d'onde, le diamètre du spot, la puissance UV et le mode de contrôle.



Longueur d'onde UV LED

365, 385, 395 & 405nm disponibles. Contactez-nous pour toute autre longueur d'onde

Applications principales

Collage optique, polymérisation de résines de protection, assemblage de matériel médical...



Performances optiques

Un large choix de pointeurs et de lentilles pour s'adapter à des besoins spécifiques



Les pointeurs UV LED et leurs principales caractéristiques :



UPEN

Stylo UV LED sans-fil pour le collage manuel



UTARGET

Stylo UV LED portable pour le collage manuel



UFIBER

Pointeur UV LED de haute précision



USPOT

Pointeur UV LED de haute puissance

Pour en savoir plus sur ces produits, visitez notre site :

www.uwave-uv.com/fr/produits/pointeurs



Des questions?
Contactez-nous!





UV LED & OPTICAL | SMART SOLUTIONS

Mini Parc du Verger - Batiment E

1 rue de Terre Neuve, 91940 Les Ulis, France

Mail : contact@uwave.fr | Tel: [+33 9 72 52 70 03](tel:+33972527003)

[Se désabonner](#)

2021 © **UWAVE**

Si vous ne souhaitez plus recevoir d'emails de notre part, vous pouvez [vous désabonner](#).
