



## Spot UV LED Puissant, Flexible et Ergonomique

**Puissance**  
Jusqu'à 1900 mW/cm<sup>2</sup>

Dernière génération de LED UV

**Technologie**  
Savoir-Faire UWAVE

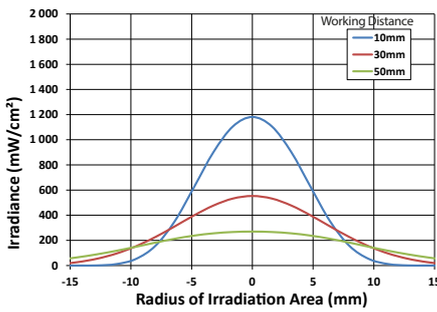
Système optique ajustable

**Longueurs d'onde**  
365, 385, 395 ou 405 nm

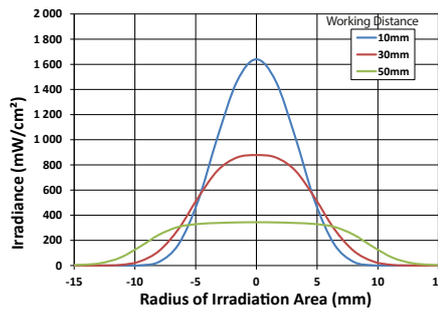
Large gamme d'applications de séchage UV

# Trouvez la taille du spot et la puissance requises pour votre application spécifique

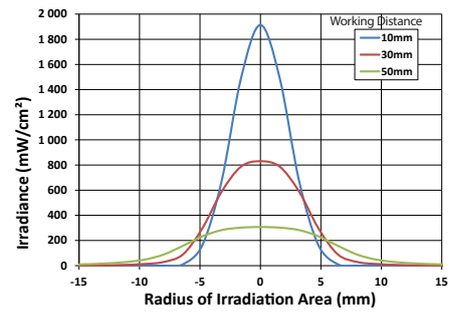
Position Collimatée



Position Intermédiaire



Position Focus



## Kit UTARGET™

Ce produit est vendu avec un kit contenant tous les outils nécessaires pour un éclairage efficace et en toute sécurité.

Contenu du kit de traitement UV :

- Produit **UTARGET™**
- Adaptateur d'alimentation
- Support Produit
- Lunettes de protection

Position Collimatée



Position Focus



## Aucun accessoires requis

La tête à LED UV a été spécialement conçue pour créer une gamme infinie de tailles de spots sans coûts supplémentaires.

Vous pouvez choisir la position de l'optique pour obtenir la taille de spot souhaitée.



## Mode Manuel

ou

## Mode Automatique



0,9" - 22 mm

## Sans alimentation externe

Grâce à un système de contrôle directement intégré au corps du **UTARGET™**, vous pouvez adapter la puissance de votre tête UV LED à votre application rapidement et facilement.

## Ou préférez-vous la version automatisée?

Pour une utilisation non manuelle, nous proposons un **UTARGET™** qui vous permet de programmer la puissance et la durée d'insolation à l'aide d'une alimentation externe



## Avantages de la technologie LED UV

Le **UTARGET™** peut être allumé et éteint aussi souvent que nécessaire et offre une stabilité de la puissance de sortie bien supérieure à celle des autres technologies.

Les LED UV n'émet pas de rayonnement infrarouge, ce qui permet de traiter des matériaux sensibles à la chaleur. Les LED UV sont écologiques car elles ne créent pas d'ozone, ne contiennent pas de mercure et ne nécessitent que quelques watts pour fonctionner.



## Informations Techniques

Longueur d'onde	365 nm	385 nm	395 nm	405 nm
Irradiance Max	1400 mW/cm <sup>2</sup>	1900 mW/cm <sup>2</sup>		
Puissance électrique	~ 4 W			
Alimentation	100-240 V AC			
Poids	UTARGET : 130g / KIT : 1,380 kg			
Numéro article	UTARGET-XXX			

XXX = Longueur d'onde en nm



Pour plus d'informations :  
info@adhetech.com  
Tel : +33 (0)3 85 32 81 88

AdhéTech  
84 impasse de l'autoroute  
Chanteloup  
71870 Hurigny  
FRANCE

