

**Référence:** 9000

**Spécifications:** Lampe de séchage UV

**EAN:** 8714247049624



## Colad Lampe de séchage UV

L'outil de séchage UV le plus rapide et le plus puissant pour sécher toutes les surfaces en un instant ! Pour assurer votre rentabilité et rationaliser les processus de travail, la technologie de séchage par UV est de plus en plus utilisée dans divers marchés de traitement de la peinture. Cette technologie vous permet de travailler plus rapidement et plus efficacement tout en réduisant de manière significative le temps de séchage entre les étapes du processus. La lampe de séchage rapide Colad peut être utilisée pour sécher le mastic, les peintures et les primaires à l'aide d'ultraviolets sur des surfaces petites et plus grandes.

Séchez facilement les produits à séchage UV avec la Colad Fast Curing System Lampe UV, le temps de séchage dépend de la distance d'exposition et de l'épaisseur de la couche. La surface traitée est immédiatement prête pour un traitement ultérieur.

Caractéristiques:

- LED à forte intensité UV
- LED UV à longueur d'onde 395 nm
- Conception ergonomique haute technologie
- Pour sécher des produits par UV
- Lentille en verre transparente durable, résistante aux solvants
- Raccordée par câble
- Technologie résistante aux chocs

Avantages:

- LED UV approximativement à 300 mW/cm<sup>2</sup>
- La solution la plus sûre disponible dans le spectre UV-A
- Facile à utiliser grâce à sa conception ergonomique légère et de haute technologie
- La surface séchée peut être traitée immédiatement après séchage
- Lentille durable et facile à nettoyer
- Raccordée par câble, toujours à votre service. Toute la journée, tous les jours !
- Matériau durable et résistant

---

## Informations sur le conditionnement

Chacun dans un coffret de protection. Des accessoires: Coffret de protection rigide - 1 pièce, Lunettes de protection UV - 1 pièce, Gants de préparation en polyester Colad - 1 paire, Manuel utilisateur - 1 pièce, Carte de garantie - 1 pièce, Mastic Fin UV - 1 tube 220 g.

---

## Caractéristiques techniques

- Dimensions de l'outil L X L x H (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Poids (kg): Outil 0,9; Poids brut de système 5,2
- Entrée d'alimentation électrique: CA 100 à 240 V, monophasé (50/60 Hz), 3 A
- Sortie d'alimentation électrique: CC 48 V, 4,6 A, 220 W
- Nombre de LED UV: 18
- Longueur d'onde UV: 395 nm
- Conditions de transport et de stockage: Température ambiante comprise entre -20 °C et 40 °C
- Conditions de travail: Température ambiante comprise entre 0 °C et 40 °C

## Questions Fréquemment Posées

- > **Quels sont les produits pouvant être séchés à l'aide de la Colad Fast Curing System Lampe de séchage UV ?**  
La Colad Fast Curing System Lampe de séchage UV peut être utilisée pour sécher le mastic, les peintures et les primaires de toutes marques à l'aide d'ultraviolets sur des surfaces petites et plus grandes.
- > **Faut-il charger la Colad Fast Curing System Lampe de séchage UV ?**  
Non, la Colad Fast Curing System Lampe de séchage UV est un outil raccordé par un câble de 5 + 1 m. De cette manière, il peut être utilisé à tout moment.
- > **Combien de temps dois-je attendre avant de continuer le traitement de la zone de travail ?**  
Vous pouvez traiter la zone immédiatement après séchage. Cela vous permet de gagner un temps précieux.
- > **Quelle est la durée de vie de la LED UV ?**  
10.000 heures
- > **Quelle est la durée de garantie de la Lampe de séchage UV ?**  
12 mois

## Produits associés



**915011**

Mastic Fin UV



**915020**

Mastic Grossier UV



**915033**

Mastic UV Transparent



**5087**

Lunettes UV

### Avis de non-responsabilité

Il incombe à l'utilisateur de lire, de comprendre et d'appliquer les informations contenues dans cette fiche technique. Les produits sont réservés à un usage professionnel. Il convient de porter l'équipement et les vêtements de protection nécessaires. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux directives et réglementations de l'équipementier. Toutes les informations sont destinées à être examinées, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. L'utilisation spécifique, l'application et les conditions d'utilisation échappent au contrôle d'EMM International BV. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son application spécifique.