

FINIXA[®]
paint processing products



LAMPE DE SECHAGE UV

*TEMPS DE DURCISSEMENT
ULTRA-RAPIDE*

www.finixa.com

FR

LAMP DE SECHAGE UV

En raison de la demande toujours croissante du marché de la réparation de carrosseries automobiles pour des produits avec des temps de séchage et de durcissement plus courts, l'utilisation de systèmes de séchage UV continue d'augmenter. Surtout avec la réparation ponctuelle, intelligente et en un jour, les systèmes UV ne peuvent plus être ignorés dans les ateliers. C'est pourquoi Finixa présente un système UV simple et rapide pour l'utilisateur professionnel. La lampe de séchage UV est un pistolet de séchage UV sans fil à la pointe de la technologie utilisant des LED extrêmement puissantes en combinaison avec la dernière technologie de batterie, un système de refroidissement, une fonction de télémètre à ultrasons et une minuterie. Offre très rapidement un durcissement UV très efficace, manipulation facile et longue durée de fonctionnement.

UVL 00

La lampe à polymériser UV Finixa est une lampe à polymériser UV rechargeable qui utilise la dernière technologie LED UV-A à ultra-haut flux pour polymériser tous les produits durcissables aux ultraviolets automobiles et industriels courants: mastics, apprêts, vernis, résines et adhésifs.

- Temps de séchage ultra rapide
- Irradiation très puissante d'UV A, avec une intensité de $5k \mu W/cm^2$ à 20cm
- Testé avec succès avec la majorité des produits UV des plus grands fabricants de peinture automobile
- Emet exclusivement des UV A (395nm) et aucun UV B ou UV C
- Système de refroidissement interne pour assurer une irradiation maximale durant un usage prolongé
- Fonction de télémètre ultrasonique incluse
- Ecran de contrôle LCD
- Une Station de recharge murale vous procure une recharge aisée et rapide et un lieu de travail mieux organisé



Lampe de séchage UV



Borne de recharge murale



Adaptateur pour chargeur universel 3x



Chargeur universel 15 V 1,5 A



Lunettes de protection UV





SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT
Système de gestion thermique passive avec ventilateur

LUMINEUSE PUISSANT
395nm UV LED

FONCTION DE TÉLÉMÈTRE
ULTRASONIQUE INCLUSE

INTERRUPTEUR À
PRESSOIR

SANS FIL
90 minutes au total
(max 10 minutes à
chaque utilisation)

CORPS EN
MATÉRIAU LÉGER
Aluminium +
polyamide



SPECIFICATIONS

Source lumineuse	LED UV haute puissance
Lampe LED Watt	66 Watts
Durée de vie des LED	40 000 heures
Longueur d'onde LED	$\lambda_p = 395 \pm 5 \text{ nm}$
Type de batterie	Li-ion 11.1V - 5200mAh, 57.72Wh
Temps de charge de la batterie	3 heures
Charge de la batterie	AC 100 - 240V~ 15V 1.5A
Durée de fonctionnement	90 minutes au total (max 10 minutes à chaque utilisation)
Poids réduit	0.9 Kg (2 Lbs)
Taille de la lumière	159 x 223 x 77mm (6-1/4" x 8-3/4" x 3")
Corps en matériau léger	Aluminium+Polyamide
Système de refroidissement	Système de gestion thermique passive avec ventilateur
Température de stockage	-20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F)

Regarder les
VIDÉOS



video d'
instructions



video d'
application



DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS UV

Les fabricants de revêtements automobiles développent continuellement de nouveaux produits rapides et rentables pour réduire les temps de réparation. Les vernis, apprêts et durcis aux UV sont utilisés pour raccourcir les temps de séchage, en particulier pour la réparation intelligente et ponctuelle. Finixa propose la toute dernière technologie de séchage UV LED résultant en un processus de «durcissement à froid» où aucune chaleur n'est produite sur le panneau ou la peinture pendant le durcissement. Permettant un durcissement rapide des pièces en plastique et des matériaux sensibles à la chaleur et éliminant le besoin de temps de refroidissement afin que le ponçage et le polissage puissent être effectués immédiatement après la fin du séchage.

LAMPE DE SÉCHAGE UV

UVL 00

- Temps de séchage ultra rapide
- Irradiation très puissante d'UV A, avec une intensité de $5k \mu W/cm^2$ à 20cm
- Testé avec succès avec la majorité des produits UV des plus grands fabricants de peinture automobile
- Emet exclusivement des UV A (395nm) et aucun UV B ou UV C
- Système de refroidissement interne pour assurer une irradiation maximale durant un usage prolongé
- Fonction de télémètre ultrasonique incluse
- Ecran de contrôle LCD
- Une Station de recharge murale vous procure une recharge aisée et rapide et un lieu de travail mieux organisé



UV APPRÊT/FILLER

TSP 1500

- Apprêt monocomposant ; aucun mélange avec d'autres produits n'est nécessaire
- A sécher avec une lampe UV (UVL 00)
- 1-2 minutes de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche).
- Système en 1 étape
- Productivité accrue : gain de temps, économie d'énergie
- A utiliser sur l'acier poncé et propre, l'aluminium, l'acier galvanisé, les finitions OEM séchées et poncées, les mastics polyester, les plastiques durs et semi-durs, ...
- Idéal pour les réparations ponctuelles et sopts repairs



Découvrez
tous nos
PRODUITS UV!

