

Lampe de séchage UV Scangrip UV Extreme

Technologie de séchage à froid

La technologie des revêtements automobiles se développe en permanence avec de nouvelles méthodes rapides et rentables pour la réparation des carrosseries et des peintures automobiles. L'utilisation de la technologie de séchage par LED UV vous permet de travailler plus rapidement et plus efficacement car le temps de séchage entre chaque opération est considérablement réduit. La gamme de solutions LED pour le séchage UV est applicable pour le séchage des apprêts et des mastics à séchage UV.

- Aucune chaleur n'est émise sur le panneau ou la peinture pendant le séchage.

- Permet le séchage de pièces en plastique ou de tout matériau sensible à la chaleur.

- Le ponçage et le polissage peuvent être effectués immédiatement après la fin du séchage. UV-Extreme - Référence 03.5272

Lampe de travail LED extrêmement puissante pour un séchage UV très rapide et très efficace de grandes surfaces de peinture/réparation, jusqu'à environ 100 x 100 cm.

La lampe de travail UV- Extreme est livrée dans une mallette robuste et de haute qualité qui peut résister aux chocs et aux manipulations brusques pendant le transport.

Fonctionnement intelligent et facile grâce à une APP conviviale

La fonctionnalité Bluetooth intégrée permet d'utiliser la lampe à distance en toute sécurité et facilement, et même jusqu'à 4 unités simultanément. L'utilisation de l'APP permet une activation sûre à distance pour éviter d'être physiquement proche du processus de séchage UV

Testé et éprouvé pour une utilisation avec les produits des principales marques de peinture, notamment Akzo-Nobel, Axalta, BASF, Evercoat, PPG, Standox, Spies-Hecker.



Additional Information

- Séchage rapide de très grandes surfaces, jusqu'à environ 100 x 100 cm.
- Lampe de travail LED extrêmement puissante avec refroidissement actif pour une efficacité optimale des UV.
- Minuterie intégrée, contrôlée à distance par APP.
- Pas de génération de chaleur.
- Peut être montée sur le trépied sur roues Scangrip (référence 03.5682), en conjonction avec un support de montage supplémentaire (référence 03.5915).

<http://powertec.co.uk/product/03.5272>



