

## Lampe de séchage UV Scangrip UV Extreme Plus

### 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 Plus - Référence 03.5273

Lampe de travail LED supérieure et la plus puissante au monde pour un séchage UV très rapide et très efficace de grandes surfaces de réparation de peinture, jusqu'à 135 x 130 cm, soit l'équivalent de la taille d'une portière de voiture.

La lampe de travail UV- Extreme Plus 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 135 x 130 cm, soit l'équivalent de la taille d'une portière de voiture.
- 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/03.5273>

