

## Pistolet de séchage UV Scangrip / Batterie sans fil

### 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. Pistolet UV - Référence 03.5803 - Lampe LED pour le séchage UV de grandes surfaces de réparation de peinture - Prise Royaume-Uni

Lampe de travail LED rechargeable et très efficace pour le séchage UV de grandes surfaces.

Le pistolet UV est une lampe de séchage UV LED extrêmement puissante pour un séchage très efficace et très rapide de grandes surfaces de réparation de peinture. Offrant une longue durée de fonctionnement, il est rechargeable avec une batterie interchangeable.

Doté de composants de haute qualité et d'un système de refroidissement actif, le pistolet UV a une longue durée de vie et maintient un niveau de performance élevé tout au long des opérations quotidiennes. Il est doté d'un écran LCD qui vous permet de voir le niveau de batterie restant et le temps de séchage en cours. Grâce à cette fonction, vous connaîtrez le temps de séchage exact de chaque opération et saurez quand il est temps de remplacer la batterie.

De conception ergonomique pour un confort optimal et une bonne prise en main, le pistolet UV constitue la lampe UV portative idéale pour le séchage.



### Additional Information

- Processus de séchage rapide (1 minute seulement).
- Aucune chaleur n'est émise sur le panneau ou la peinture pendant le séchage, ce qui permet une utilisation sur les pièces en plastique et autres matériaux sensibles à la chaleur.
- L'écran LCD, doté d'une lentille en verre résistant aux solvants, indique le niveau de batterie restant et le temps de séchage en cours.
- Fourni dans un sac de transport pratique en nylon, avec une batterie rechargeable, un chargeur et des lunettes de protection UV.
- Produit unique couvert par un brevet de conception de l'UE, et testé et éprouvé pour une utilisation avec les produits des principales marques de peinture, notamment Akzo-Nobel, Axalta, BASF, Evercoat, PPG, Standox, Spies-Hecker.

<http://powertec.co.uk/product/03.5803>

Video available: <https://youtu.be/PL8XXiJcU68>

