



## **IRT UV SPOTCURE** PAR HEDSON

#### IRT UV SpotCure

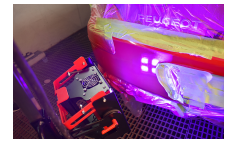
Les systèmes de sécurité active dans les véhicules préviennent et réduisent de plus en plus les dommages. À l'avenir, cette tendance se poursuivra et augmentera la pression sur les carrossiers pour qu'ils travaillent plus efficacement et plus rentablement Avec UV SpotCure, le temps de durcissement sera réduit de quelques minutes à quelques secondes.

- Temps de séchage rapide
- Traitement à basse température
- Entretien minimal
- Mieux pour l'environnement
- Coffre-fort pour une utilisation dans votre magasin



## INTENSITÉ ET PRÉCISION

Avec l'intensité de la lumière UV la plus élevée du marché, SpotCure génère plus d'intensité d'UV-A en moins de temps et avec plus de précision, ce qui permet à l'utilisateur de déplacer l'appareil de la même manière que lors de l'application au pistolet, sans risque d'endommager la surface



#### **ÉCONOMISER DE L'ARGENT**

Les lampes à LED fonctionnent à des températures plus basses que les ampoules UV standard, offrant une marge de sécurité supplémentaire pour votre magasin. Grâce aux ventilateurs intégrés, les LED UV-A et leurs composants internes sont maintenus au frais, ce qui réduit le risque de surchauffe des unités et prolonge la durée de vie des lampes au-delà de 20 000 heures, avec une perte minimale de pouvoir de polymérisation au cours de cette période



## **FACILE À UTILISER**

SpotCure garantit le durcissement à 100% des matériaux de peinture UV et permet des processus de peinture fiables dans les ateliers de carrosserie. Une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie des LED réduisent le coût par travail de séchage. La maintenance globale est réduite et la suppression d'un cycle de préchauffage réduit les temps d'immobilisation des techniciens. NOUVEAU:

Support pour SpotCure en option (800805). Minuterie (712821) pour support de



# - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES —

IRT UV SpotCure EU Réf. 750746

Support Réf. 800805

Minuterie pour support Réf. 712821

