

LA NOUVELLE GENERATION DE LAMPES UV D'IRT

IRT UV SPOTCURE²

3 fois plus résistant sur les spot repair et carrosserie

ATOUTS MAJEURS

- 132 high-power LED
- Optique individuelle sur chaque LED
- Technologie avancée de regulation de la température
- Machine conçue pour durer, résultats de séchage fiables

POWER-UP

- Plus d'intensité lumineuse sur une grande surface
- Traite Ø 30 cm en 20 secondes
- Traite Ø 70 cm en 1 minute
- Traite Ø 100 cm en 2 minutes

LE PLUS POUR VOUS

- Affichage de la minuterie multifonction
- Press and go, enregistrement des réglages précédents
- Poignée ergonomique
- Support léger (en option)



3 FOIS PLUS PUISSANT*

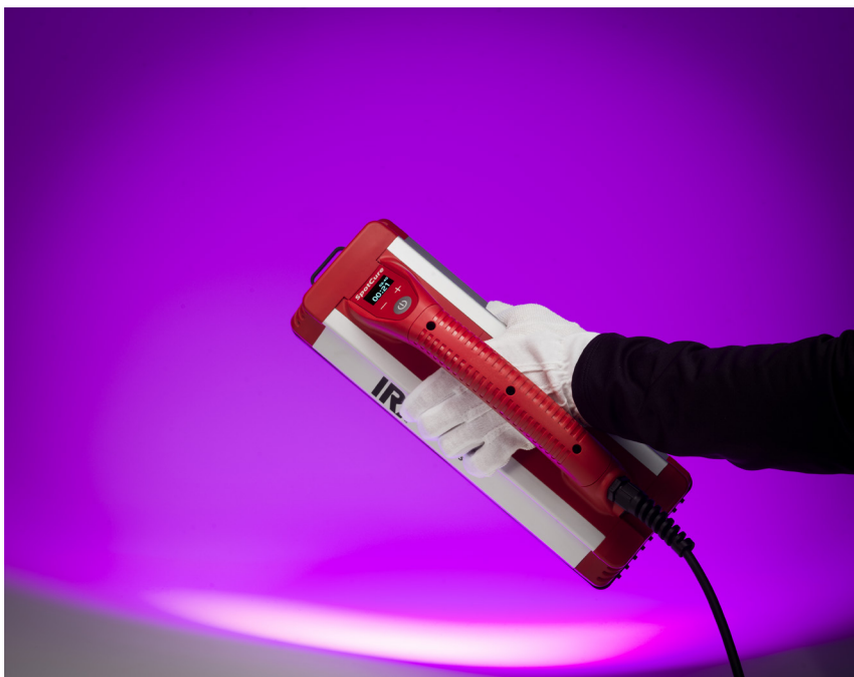
Notre gamme UVLED la plus vendue s'agrandit avec le puissant SpotCure².
Une combinaison imbattable de puissance et de surface de traitement.
Sécurité maximisée et confort d'utilisation à un niveau supérieur.

*SpotCure¹ effet lumineux 50 W, SpotCure² effet lumineux 150 W.

LA NOUVELLE GENERATION DE LAMPES UV D'IRT

IRT UV SPOTCURE²

Plus d'intensité lumineuse sur une grande surface



SPOTCURE² PUISSANT

Traitements des surfaces encore plus grandes avec le même résultat de séchage. Prise en main parfaitement équilibré pour le traitement localisé ou pour les réparations de carrosserie (avec support en option).

Ventilation puissante à température régulée - conçue pour durer

Intensité lumineuse uniforme

Protection avancée contre la surchauffe

Confort d'utilisation avec nervures et affichage à membrane

Cordon d'alimentation interchangeable DIY

Guide de remplacement du filtre

Fonction de mémoire des préférences de l'utilisateur

Sécurité opérationnelle avec certification par une tierce partie

L'affichage de la minuterie multifonctions vous montre le chemin

Conception ergonomique - pour un environnement de travail plus sain

LA NOUVELLE GENERATION DE LAMPES UV D'IRT

IRT UV SPOTCURE²

Hand- and stand operation



Poignée ergonomique et confortable.

Press and go, enregistrement des réglages précédents.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE IRT UV SPOTCURE²

Tension	100- 240 V
Puissance	300-400 W
LED unit	132, hautes puissances, chacune dotée d'un optique
Poids, SpotCure ²	2 kg
Poids, Support pour SpotCure ²	11.5 kg
Dimensions, SpotCure ²	335 x 116 x 172 mm
Dimensions, Support pour SpotCure ²	622 x 605 x 1940 mm
LED Longueur d'onde	395 nm UV-A
Groupe Risque EN 62473	3
ART NO.:	
IRT UV SpotCure ² EU	EU: 800900 / UK: 800901 / NA: 800902
Support pour SpotCure ²	800907
Mallette rigide pour SpotCure ²	800906
5 pcs inlet filter+5 pcs outlet filter	715425
Power cord, 1.8 m EU plug	EU: 715429 / UK: 715430 / NA: 715431
Lunettes de sécurité	129070*

* 1 pair inclus lors de la livraison

LA NOUVELLE GENERATION DE LAMPES UV D'IRT

IRT UV SPOTCURE²

LES NOUVEAUTES SPOTCURE²

132 LED hautes puissances, chacune dotée d'un optique. Conçu pour créer des hautes et uniformes intensité lumineuse LED sur une grande surface. Combiné avec une température puissante ventilation régulée et avancée protection contre la surchauffe, SpotCure² offre les meilleurs résultats de durcissement du marché de l'IRT, the curing company.

Durée de vie du produit, sécurité de fonctionnement et l'ergonomie est toujours la priorité absolue.

10 CM DISTANCE	
Zone de durcissement	Ø 30 cm
Intensité lumineuse moyenne/pic	100/140 mW/cm ²
Temps de durcissement	10-20 sec*
30 CM DISTANCE	
Zone de durcissement	Ø 70 cm
Intensité lumineuse moyenne/pic	15/20 mW/cm ²
Temps de durcissement	1 minute*
45 CM DISTANCE	
Zone de durcissement	>Ø 100 cm
Intensité lumineuse moyenne/pic	<8 mW/cm ²
Temps de durcissement	<2 minutes*

*Temps de séchage moyen pour une sélection de charges UV disponibles sur le marché. Les détails pour les matériaux spécifiques matériaux activés par UV sont individuels et peuvent varier.



132 LED hautes puissances, chacune dotée d'un optique.

Plus près de l'objet >> Zone de polymérisation plus réduite >> Intensité plus élevée >> Temps de polymérisation plus court
 Plus loin de l'objet >> Zone de polymérisation plus importante >> Intensité plus faible >> Temps de polymérisation plus long