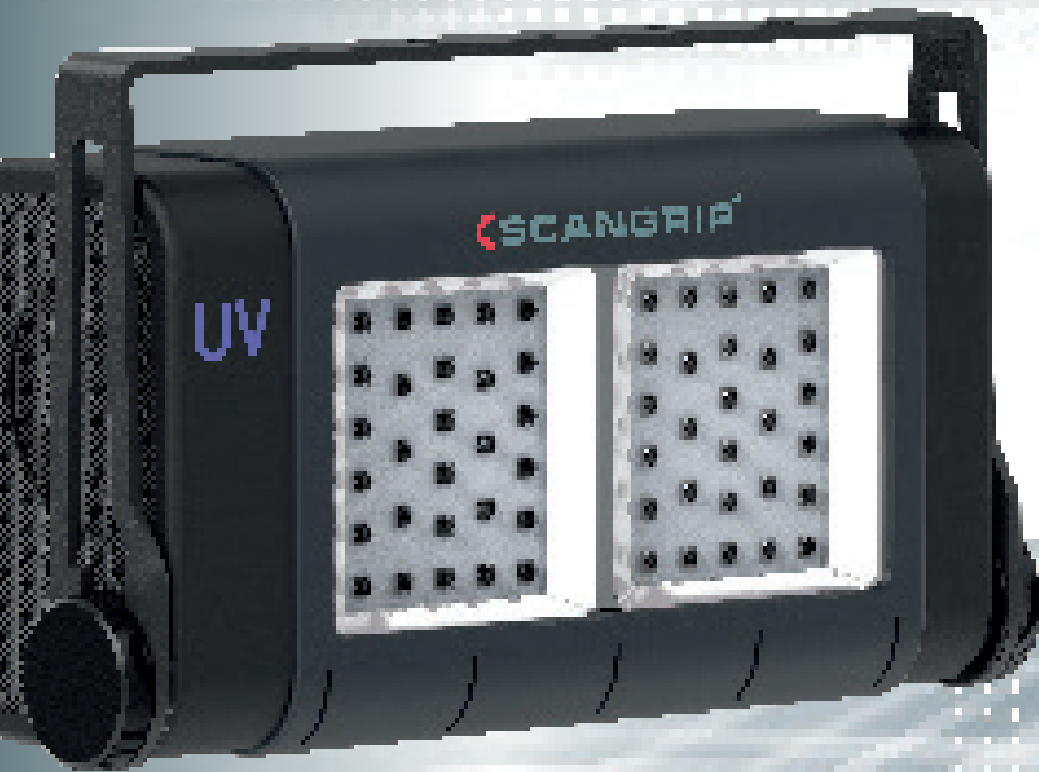


UV secher



LES LAMPES DE
SÉCHAGE UV LES PLUS
PUISSANTES AU MONDE

2024

LES LAMPES DE SÉCHAGE UV LES PLUS PUISSANTES AU MONDE

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

// SCANGRIP propose la gamme de lampes de travail à LED la plus complète et la plus performante du marché. L'industrie de la carrosserie et de la peinture automobile réclame des solutions UV capables de polymériser de plus grandes surfaces et plus rapidement. Pour répondre à cette demande, SCANGRIP a maintenant développé 2 nouvelles solutions LED de qualité supérieure et extrêmement puissantes pour le séchage UV afin de réaliser rapidement cette opération de réparation de carrosserie et de peinture dans des standards de qualité élevés.

Ces 2 nouvelles lampes de séchage UV sont plus de 3 et 6 fois plus puissantes, respectivement, que les lampes UV actuelles, et sont les lampes UV les plus puissantes au monde!

- Durcissement rapide de très grandes surfaces
- Minuterie intégrée
- Contrôle à distance par APP
- Pas de génération de chaleur
- Fabriqué au Danemark

Technologie COLD CURING

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

// Permet le durcissement de pièces en plastique ou tout autre matériau sensible à la chaleur

// Le ponçage et le polissage peuvent être effectués immédiatement après la fin du séchage

La technologie des revêtements automobiles se développe en permanence avec nouvelles méthodes rapides et rentables pour la réparation des carrosseries et des peintures automobiles. L'utilisation de la technologie de séchage 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, mastics et vernis UV.

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Fonctionnement simple et intuitif grâce à l'APP conviviale



La fonction BLUETOOTH intégrée permet d'utiliser la lampe à distance en toute sécurité et même jusqu'à 4 simultanément. L'utilisation de l'APP permet une l'activation à distance pour éviter d'être physiquement proche du processus de séchage UV. L'APP permet de visualiser en permanence le temps de séchage restant.



BLUETOOTH - Pilotage par application

- Réglez le temps de fonctionnement entre 1 et 9 minutes
- Réglez la durée de fonctionnement sans éteindre la lampe
- Regroupez jusqu'à 4 lampes et pilotez-les comme une seule unité

Fonctionne avec iPhone à partir de la version 5 ou Android à partir de la version 5.0. Rendez-vous sur l'App Store ou iTunes pour télécharger l'application ou téléchargez-la sur Scangrip.com.



COMPATIBILITE

Les lampes de travail à LED spécialisées SCANGRIP pour le séchage UV ont été testées et éprouvées avec succès sur les principales marques de produits à séchage UV.

MANUFACTURER	BRAND NAME	PRODUCT
Akselator	Skilens	Akselator UV Waxless
	Skilens	Akselator UV
	Skilens	Akselator UV 500 Fillet
	Skilens	Akselator UV 500 gel Coat/Fillet
B&P	Skilens®	100-170 UV Primer Fillet grey (Skilens)
	Skilens®	150-170 UV Primer Fillet grey
	Skilens®	100-170 UV Body Fillet grey
	Skilens®	150-170 UV Body Fillet grey
EPO	Skilens®	100-170 UV Primer Fillet grey (Skilens)
	Skilens®	150-170 UV Primer Fillet grey
SANDOR	Skilens®	100-170 UV Primer Fillet grey
	Skilens®	150-170 UV Primer Fillet grey
SPEKHEIMER	Permalux®	100-170 UV Primer Fillet grey (Skilens)
	Permalux®	150-170 UV Primer Fillet grey (Skilens)



Scannez le code QR



UV-EXTREME & UV-EXTREME PLUS

// Ces 2 nouvelles lampes de séchage UV EXTREME sont équipées d'un système de refroidissement actif afin de maximiser la production d'UV pour une taille de lampe minimale.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK



UV-EXTREME

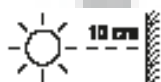
€ 1999,90

03.5272

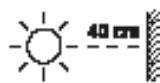
Lampe de travail LED extrêmement puissante pour un séchage UV très rapide et très efficace de grandes surfaces de réparation de peinture, jusqu'à environ 100 x 100 cm.

NOUVEAUTÉ

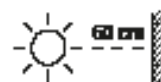
Diamètre de durcissement : \varnothing 22 cm
Irradiance minimale : >80 mW/cm²
Rayonnement central : 395 mW/cm²
Zone de durcissement : 380 cm²



Diamètre de durcissement : \varnothing 90 cm
Irradiance minimale : >6 mW/cm²
Rayonnement central : 35 mW/cm²
Zone de durcissement : 6300 cm²



Diamètre de durcissement : \varnothing 95 cm
Irradiance minimale : >6 mW/cm²
Rayonnement central : 16 mW/cm²
Zone de durcissement : 7000 cm²



Les 2 lampes de travail UV-EXTREME sont vendues dans des mallettes robustes et de haute qualité qui peuvent résister aux chocs et aux manipulations pendant leur expédition, elles sont équipées d'une poignée intégrée. Lorsque les lampes ne sont pas utilisées, la mallette de transport peut être utilisée pour ranger la lampe.

3
years
warranty

PATENT PROTECTED



Minuterie intégrée et Bluetooth



Bluetooth[®]

BLUETOOTH - Pilotage par application

- Réglez le temps de fonctionnement entre 1 et 9 minutes
- Réglez la durée de fonctionnement sans éteindre la lampe
- Regroupez jusqu'à 4 lampes et pilotez-les comme une seule unité

Fonctionne avec iPhone à partir de la version 5 ou Android à partir de la version 5.0. Rendez-vous sur l'App Store ou iTunes pour télécharger l'application ou téléchargez-la sur Scangrip.com.



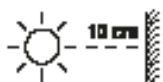
UV-EXTREME PLUS

€ 2999,90

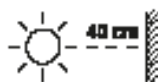
03.5273

Lampe de travail LED 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 porte de voiture.

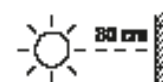
Zone de polymérisation : 34 x 24 cm
Irradiance minimale : >120mW/cm²
Rayonnement central : 490mW/cm²
Zone de durcissement : 640 cm²



Zone de polymérisation : 110 x 100 cm
Irradiance minimale : >6 mW/cm²
Rayonnement central : 68 mW/cm²
Zone de durcissement : 8600 cm²



Zone de polymérisation : 135 x 130 cm
Irradiance minimale : >6 mW/cm²
Rayonnement central : 18 mW/cm²
Zone de durcissement : 13000 cm²



POSITIONNEMENT FLEXIBLE SUR LE SUPPORT SUR ROUES

ORIGINAL
SCANGRIP

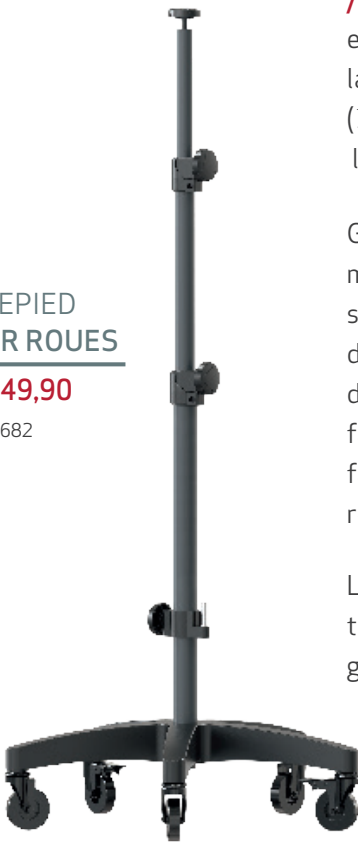


SINCE 1906

TREPIED SUR ROUES

€ 149,90

03.5682



// Le support sur roues SCANGRIP sera le support parfait pour les 2 extrêmement puissantes lampes à polymériser. Vous pourrez monter la lampe sur le support et la positionner à la hauteur souhaitée (1260-2300 mm). Installée sur le support, vous pourrez également régler l'angle pour obtenir un effet de polymérisation optimal sur le sujet à sécher.

Grâce à l'application, vous serez en mesure de contrôler le processus de séchage à distance sans être à proximité de l'irradiation UV. Lorsque le processus de séchage est terminé, il est rapide et facile de mettre la lampe de côté pour faire de la place pour d'autres travaux de réparation.

Le robuste support sur roues est d'une très grande stabilité et facile à déplacer grâce à sa base à 5 roues.



SUPPORT DE MONTAGE pour UV-EXTREME

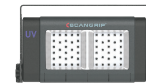
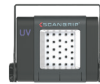
€ 49,90

03.5915



// Il est parfois nécessaire de faire un séchage sur les parties basses du véhicule ou sur le côté, par exemple. Pour cela nous recommandons d'utiliser le support bas du trépied sur roues ajustable en hauteur (380-895 mm). Pour fixer le UV-EXTREME ou le UV-EXTREME PLUS à la partie inférieure du WHEEL STAND vous avez besoin de ce SUPPORT DE MONTAGE supplémentaire comme accessoire.





	UV-EXTREME <small>NOUVEAUTE</small>	UV-EXTREME PLUS <small>NOUVEAUTE</small>
Référence	03.5272	03.5273
Source lumineuse	UV LED	UV LED
Irradiance	<p>À une distance de 60 cm Diamètre de durcissement : ø 95 cm Irradiance minimale : >6 mW/cm² Rayonnement central : 16 mW/cm²</p> <p>À une distance de 40 cm Diamètre de durcissement : ø 90 cm Irradiance minimale : >6 mW/cm² Rayonnement central : 35 mW/cm²</p> <p>À une distance de 10 cm Diamètre de durcissement : ø 22 cm Irradiance minimale : >80 mW/cm² Rayonnement central : 398 mW/cm²</p>	<p>À une distance de 80 cm Zone de polymérisation : 135 x 130 cm Irradiance minimale : >6 mW/cm² Rayonnement central : 18 mW/cm²</p> <p>À une distance de 40 cm Zone de polymérisation : 110x100 cm Irradiance minimale : >6 mW/cm² Rayonnement central : 68 mW/cm²</p> <p>À une distance de 10 cm Zone de polymérisation : 34x24 cm Min. irradiance : >120mW/cm² Rayonnement central : 490mW/cm²</p>
Zone de durcissement	<p>7000 cm² à 60 cm de distance 6300 cm² à 40 cm de distance 380 cm² à 10 cm de distance</p>	<p>13000 cm² à 80 cm de distance 8600 cm² à 40 cm de distance 640 cm² à 10 cm de distance</p>
Longueur d'onde	395-400nm	395-400nm
Étanchéité	IP30	IP30
Protection contre les chocs	IK08	IK08
Résistance aux chocs	1 m	1m
Câble	5 m / 2 x 1,0 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 1,0 mm ² H05RN-F
Tension de charge	220-240 V	220-240 V
Consommation électrique	300 W	600 W
Température d'utilisation	-10 à +40 °C	-10 à +40 °C
Dimensions	278 x 241 x 160 mm	415 x 241 x 160 mm
Poids net	4,95 kg	6,70 kg
Prix	€ 1999,90	€ 2999,90

GRUPE DE RISQUE 3

Une visière de protection UV homologuée est incluse.



AUTRES PRODUITS UV

Voir nos autres lampes portables pour une polymérisation rapide.



Conçus et fabriqués par SCANGRIP

// SCANGRIP est le premier fabricant européen de lampes de travail pour les professionnels, proposant les gammes les plus robustes et les plus complètes avec la dernière technologie d'éclairage LED disponible sur le marché.

SCANGRIP est une innovation danoise et bénéficie d'une grande notoriété sur le marché pour la conception de ses produits, qui sont reconnus pour leur grande qualité.

SCANGRIP recherche la perfection et optimise et améliore en permanence le rendement lumineux, la capacité des batterie, le design et l'ergonomie, la durabilité, la simplicité d'utilisation et les fonctionnalités. L'objectif est d'établir de nouveaux standards pour les lampes de travail professionnelles.

SCANGRIP a été créé en 1906 et a une longue et impressionnante histoire de fabrication d'outils à main et de lampes de travail de haute qualité pour les secteurs de l'industrie, de la construction et de l'automobile.

SCANGRIP fait partie du Groupe Hultafors - une entreprise mondiale qui offre un portefeuille unique de marques haut de gamme dans le domaine de la protection individuelle, de l'outillage et d'autres équipements pour les professionnels exigeants. Ensemble, nous avons pour mission de rendre les journées des professionnels plus agréables.