

LAMPE DE SÉCHAGE SCANGRIP NOVA-UV S

Ref. 061620



La lampe de séchage SCANGRIP NOVA-UV S est un projecteur de travail à LED ultraviolet spécialisé pour le traitement UV des revêtements automobiles. Sa puissance et son autonomie lui permettent de sécher des grandes surfaces d'apprêts et de peintures spécifiques en des temps records. Cette lampe, dotée d'une bonne prise en main, garantit un immense gain de temps par rapport aux méthodes de séchage traditionnelles.

TECHNOLOGIE DE DURCISSEMENT À FROID

La lampe de séchage NOVA-UV S utilise la **méthode de durcissement à froid** qui :

- ne génère aucune chaleur,
- n'a pas d'impact sur les matériaux thermosensibles se situant à proximité de la zone à sécher (plastiques, peintures, tôles...)
- permet d'enchaîner immédiatement avec les actions de ponçage, de polissage...etc.

UN PROJECTEUR À HAUTES PERFORMANCES

- Séchage rapide haute performance : seulement 1 minute.
- Peut sécher une zone de 20 cm de diamètre.
- Haut rendement : lampe à puissance élevée (12 W) pour une faible consommation d'énergie (autonomie d'1,5 h).

UNE UTILISATION FLEXIBLE



- Appareil portable léger et maniable.
- Support flexible inclinable, doté d'aimants puissants pour obtenir l'angle de polymérisation UV souhaité.

UNE LAMPE DE SÉCHAGE AUX QUALITÉS MULTIPLES



- Taillée pour l'environnement exigeant des ateliers**
 - résistant aux chocs et vibrations : certifié IK07.
 - grande endurance : durée de vie supérieure à 30.000 heures d'utilisation.
- Interface simplifiée lumineuse**
 - proposant une minuterie intégrée de 1 à 5 minutes et des indicateurs de batterie.
- Livré avec un chargeur USB 5 V 2 A (câble d'1m).**



LED UV λ 395-400 nm
Irradiance 6-15 mW/cm²



Distance minimum

| | 50/60 Hz (recharge) | Puissance max | 3,7 V / 5400 mAh Li-Ion | 1,5 h | 3,5 h | Irradiance at 12 cm | IP | -10°C < 40°C | IK07 | 163 x 63 x 163 mm | 705 g |
|------------------|---------------------|---------------|-------------------------|-------|-------|--|------|--------------|------|-------------------|-------|
| NOVA-UV S | 100 - 240 V | 12 W | 3,7 V / 5400 mAh Li-Ion | 1,5 h | 3,5 h | Minimum 6mW/cm ² Center 15mW/cm ² | IP30 | -10°C < 40°C | IK07 | 163 x 63 x 163 mm | 705 g |