

## Projecteur Scangrip Nova-UV S

Projecteur à LED rechargeable extrêmement puissant avec une grande autonomie, conçu pour les zones à sécher plus grandes. Il est pratique, facile à transporter et son design ergonomique permet une bonne prise en main de la poignée. Grâce à son support flexible doté d'aimants puissants, le Nova-UV S peut être placé dans différentes positions pour obtenir l'angle de séchage UV souhaité. Le corps du projecteur, en aluminium robuste moulé sous pression, est résistant aux coups, aux chocs et aux vibrations. Il est fourni avec une lentille en verre résistante aux solvants. NOVA-UV S est équipé d'un système de minuterie intégré de 1 à 5 minutes et d'un indicateur de niveau de batterie. Aucune chaleur n'est émise sur le panneau ou la peinture pendant le séchage, ce qui permet le séchage de pièces en plastique ou de tout matériau sensible à la chaleur.



### 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 le séchage de pièces en plastique ou de tout matériau sensible à la chaleur.
- Vérifiez le niveau de batterie restant grâce à l'indicateur de batterie intégré situé à l'arrière.
- Facile à transporter. La poignée peut également servir de support pour incliner la tête du projecteur afin d'obtenir l'angle de séchage optimum.
- Équipé d'une lentille en verre interchangeable résistante aux solvants. Le port de lunettes de protection UV est recommandé pendant l'utilisation de la lampe, voir la référence 03.5759.

<http://powertec.co.uk/product/03.5802>

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

