

NOVA-UV S

Lampe LED pour séchage UV des zones de réparation de grande taille

1 min

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

NOVA-UV S est une lampe de travail à LED rechargeable extrêmement puissante avec une longue autonomie conçue pour les grandes zones de polymérisation.

Il est pratique, facile à transporter et de conception ergonomique pour une bonne prise en main du manche. Grâce au support flexible doté d'aimants puissants, NOVA-UV S peut être placée dans différentes positions pour obtenir l'angle de polymérisation aux UV souhaité.

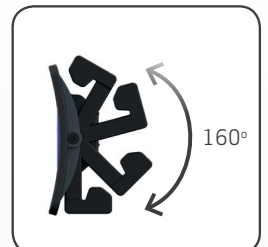
Le boîtier est fabriqué en aluminium moulé sous pression et résistant aux coups, aux chocs et aux vibrations. Il est fourni avec une lentille en verre résistant aux solvants.

NOVA-UV S est équipée d'une minuterie intégrée de 1 à 5 minutes et d'un indicateur de batterie.

Aucune chaleur n'est produite sur le panneau ou la peinture pendant la polymérisation, ce qui permet le durcissement des pièces en plastique ou de tout matériau sensible à la chaleur.



Zone de séchage :
ø20 cm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

UV LED

Irradiance à 12cm, Minimum 6mW/cm²,

Rayonnement central 15mW/cm²

Longueur d'onde 395-400 nm

Zone de polymérisation ø20cm

Batterie 3.7V 5400 mAh Li-ion

Autonomie 1,5h (Timer 1mn)

Temps de charge 3,5h

IP30

IK07

879g

Dimensions 163 x 163 x 63 mm

NOVA-UV S

Réf. 03.5802