

Affichage LCD de l'autonomie et du temps de durcissement



Lampe UV LED à longue durée de vie (supérieure à 30000 heures) avec une faible



Batterie interchangeable*



Livrée avec son sac de rangement comprenant une batterie SPS, un chargeur et des lunettes de protection contre les UV.



*batterie supplémentaire vendue séparément

1 189,90€^{HT}

UV-GUN est une lampe LED de séchage UV d'une excellente autonomie et extrêmement puissante pour un durcissement très rapide sur de grandes surfaces de réparation de peinture.

Dotée de composants de haute qualité et d'un refroidissement actif, UV-GUN a une longue durée de vie et conserve une haute performance tout au long des opérations quotidiennes. Aucune chaleur n'est produite sur le panneau ou la peinture pendant le durcissement, ce qui permet la polymérisation de pièces en plastique ou de tous matériaux thermosensibles. L'UV-GUN a été améliorée avec l'ajout d'un écran LCD permettant de connaître le niveau de batterie et le temps de durcissement en cours. Grâce à cette fonction, vous connaîtrez le temps de polymérisation exact de chaque opération. Cette lampe est équipée d'une lentille en verre résistant aux solvants

À une distance de 10 cm
 ø de durcissement : 18 cm
 Irradiance mini. : >68 mW/cm2
 Rayonnement central : 340 mW/cm2

À une distance de 56 cm
 ø de durcissement : 68 cm
 Irradiance mini. : >6 mW/cm2
 Rayonnement central : 14 mW/cm2

Irradiance	
Zone de durcissement	250 cm ² à 10 cm de distance 3600 cm ² à 56 cm de distance

Longueur d'onde 395 à 400 nm

Autonomie puissance max. 40 minute

Temps de charge 2 h

Batterie 11,1 V / 8000 mAh

Étanchéité IP 30

Résistance aux chocs IK06

Longueur du câble 5 M / 2 X 0,75 MM2 H05RN-F

Consommation électrique 120 W

Dimensions 215 x 96 x 300 mm

Poids 1,89 Kg batterie inclus

Temps de séchage 1 minute

Exemple d'irradiance

