



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

