

UV-GUN

LED-Arbeitsleuchte für UV-Härtung von großen Reparaturflächen



UV-GUN ist eine extrem leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte für sehr schnelle und hocheffiziente UV-Härtung von großen Reparaturflächen. Die UV-Leuchte bietet lange Betriebsdauer und wird mit austauschbarem Akkupack geliefert.

Durch Ausnutzung der modernsten Hochleistungs-Batterietechnologie haben wir bei SCANGRIP ein innovatives Konzept von flexibler und zuverlässiger Stromversorgung entwickelt. Einfach können Sie einen neuen vollgeladenen Akku einsetzen und weiterarbeiten, während Sie einen zweiten aufladen. Eine benutzerfreundliche Batterieanzeige gibt an, wie viel Strom noch übrig ist.

Mit Qualitätskomponenten und aktiver Kühlung bietet UV-GUN Jahr für Jahr Spitzenleistungen den ganzen Tag über. Es entsteht keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung und damit wird die Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen möglich.

UV-GUN wurde mit einer LCD-Anzeige ausgerüstet, auf der Sie den verbleibenden Batteriestand und die laufende Aushärtungszeit ablesen können. Mit dieser Funktion können Sie die genaue Aushärtezeit jedes Arbeitsganges ablesen und sehen, wann der Akku zu wechseln ist.

UV-GUN wird mit lösungsmittelbeständiger Glaslinse geliefert.



Geliefert mit Anzeige für Akkukapazität und Härtungszeit.



Geliefert in einer praktischen Nylontasche mit SPS-Akkupack, SPS-Ladegerät und UV-Schutzbrille.

TECHNISCHE ANGABEN

UV LED

Bestrahlungsstärke, 10 cm Abstand, Minimum >68mW/cm², Zentrum 340mW/cm²

Bestrahlungsstärke, 56 cm Abstand, Minimum >6mW/cm², Zentrum 14mW/cm²

UV-Wellenlänge 395-400 nm

Härtefläche: 250 cm² in 10 cm Abstand / 3600 cm² in 56 cm Abstand

11.1V / 8000mAh Li-ion

40 Min. Stunden Betriebsdauer

Ladedauer 2 Stunden @80%

IP30

IK06

1,89 kg

Einschl. SPS AKKUPACK (03.6004) und 50W SPS LADESYSTEM (03.6007)



UV-GUN

Art.Nr. 03.5803