

Scangrip UV-Aushärtungsleuchte „Extreme Plus“

Technologie der Kalthärtung

Die Autolackiertechnik entwickelt ständig neue, schnelle und kostengünstige Methoden für die Karosserie- und Lackreparatur. Durch den Einsatz der UV-LED-Aushärtungstechnologie können Sie schneller und effizienter arbeiten, da die Aushärtungszeit zwischen den einzelnen Arbeitsgängen erheblich verkürzt wird. Unser Angebot an LED-Lösungen für die UV-Härtung ist für die Aushärtung von UV-härtbaren Grundierungen und Spachtelmassen geeignet.

- Während der Aushärtung wird keine Wärme am Karosserieteil oder Lack erzeugt.
- Ermöglicht auch das Aushärten von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Materialien.
- Unmittelbar nach dem Aushärten kann geschliffen und poliert werden. UV „Extreme Plus“ Teile-Nr. 03.5273

Überlegene und weltweit leistungsstärkste LED-Arbeitsleuchte für die sehr schnelle und hocheffiziente UV-Härtung größerer Lackreparaturflächen, bis zu 135 cm x 130 cm, was der Größe einer Autotür entspricht.

Die UV-Arbeitsleuchte „Extreme Plus“ wird in einem stabilen und hochwertigen Koffer geliefert, der Stöße und raue Behandlung während des Transports unbeschadet übersteht. Intelligente und einfache Bedienung dank benutzerfreundlicher App

Mit der integrierten Bluetooth-Funktionalität kann die Leuchte sicher und einfach aus der Ferne bedient werden, selbst in Gruppen von bis zu 4 Geräten gleichzeitig. Die Verwendung der App ermöglicht eine sichere, fernbediente Aktivierung, um eine physische Nähe des Personals zum UV-Härtungsprozess zu vermeiden.

Erprobt und bewährt für die Verwendung mit Produkten führender Lackhersteller wie Akzo-Nobel, Axalta, BASF, Evercoat, PPG, Standox und Spies-Hecker.



Additional Information

- Schnelle Aushärtung von sehr großen Flächen von bis zu 135 cm x 130 cm, was der Größe einer Autotür entspricht.
- Extrem leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte mit aktiver Kühlung für die UV-Wirksamkeit.
- Integrierter, über eine App ferngesteuerter Timer.
- Keine Wärmeentwicklung.
- Kann mit zusätzlicher Halterung (Teile-Nr. 03.5915) am Scangrip Radständer (Teile-Nr. 03.5682) montiert werden.

<http://powertec.co.uk/product/03.5273>

