



## LED UV

Energieeffiziente LED UV-Systeme für die Beschichtung hitzeempfindlicher Substrate

### KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Nahezu Emissionsfreie Produktion (Ozon)
- + Niedrige Hitzeeinwirkung (geeignet für temperaturempfindliche Substrate)
- + Niedrigerer Energiebedarf im Vergleich zu herkömmlichen Hochdruck-Strahlern
- + Sofort abrufbarer Energie-Level der Strahler-Bank (Ein-/ Ausschalten)
- + Kompensation der höheren Anschaffungskosten durch längere Standzeiten der LED-UV Lampen

### TECHNISCHE MERKMALE

- + Geringe Wärmeentwicklung
- + Hohe Energieeffizienz
- + Ressourcenschonung
- + Beibehaltung der technischen Eigenschaften
- + Insbesondere geeignet für Grundierungen

### ADDED VALUE

- + „Grünes“ Endprodukt