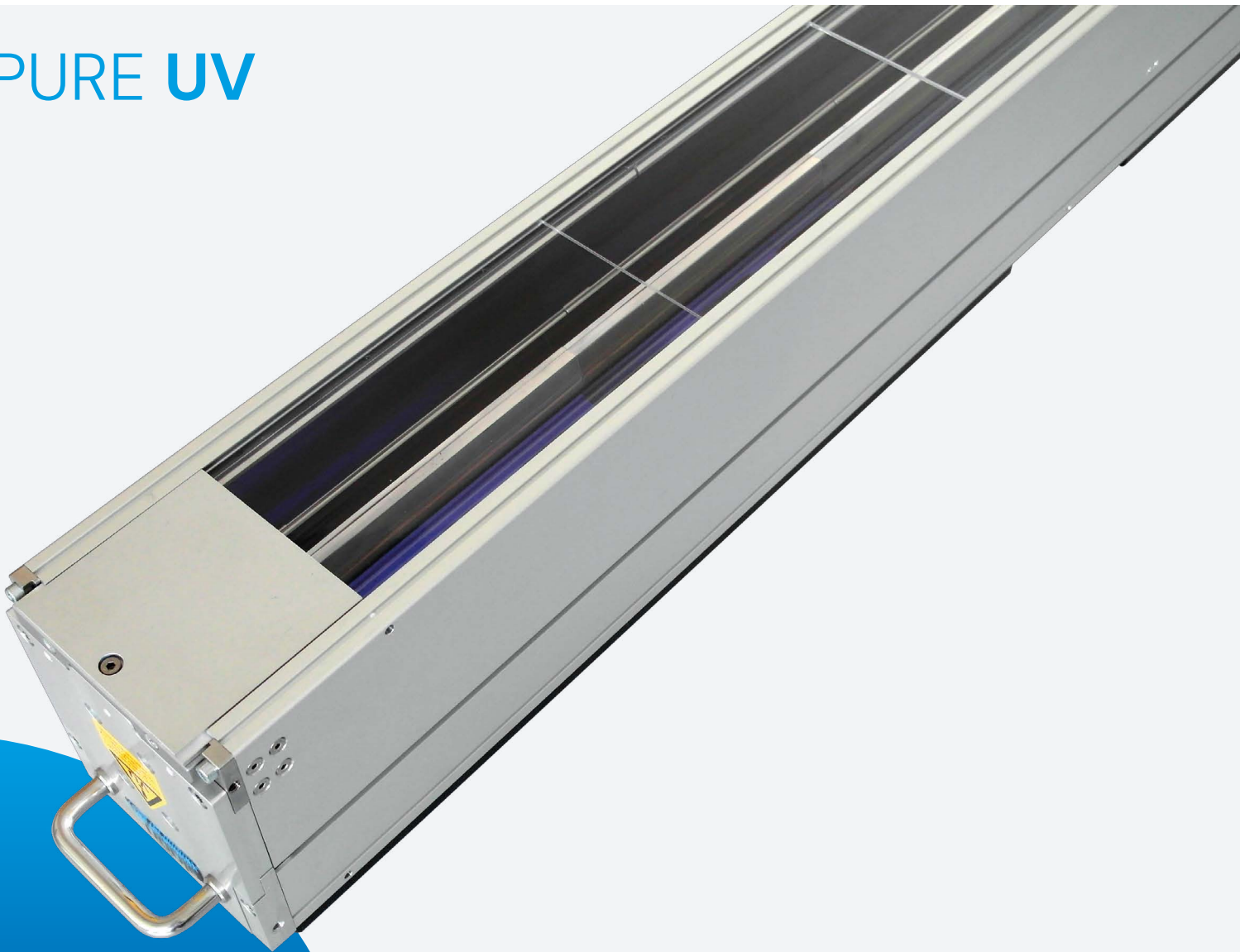


PURE UV



PURE UV

EIGENSCHAFTEN

- Bedrucken und Beschichten temperaturempfindlicher Materialien
- Neuer innovativer Reflektor
- Kompakte Bauform
- „Quick-Change“-Einschub

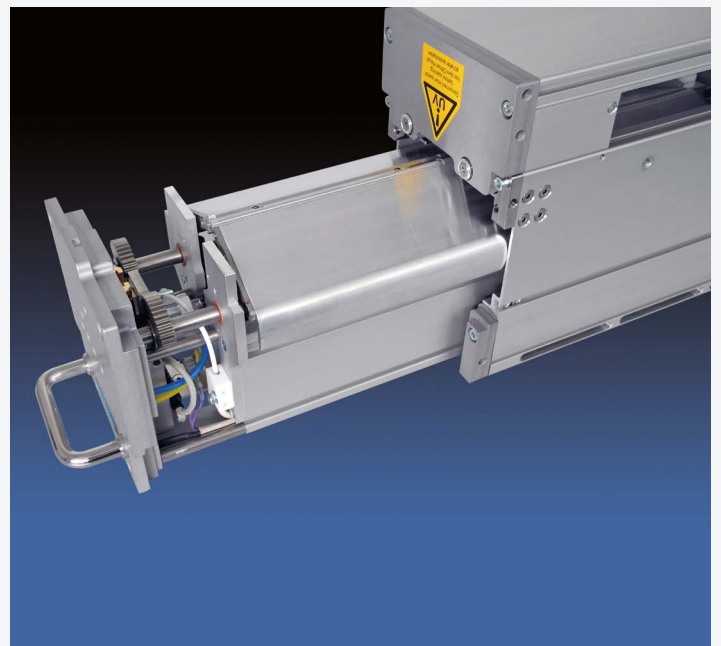
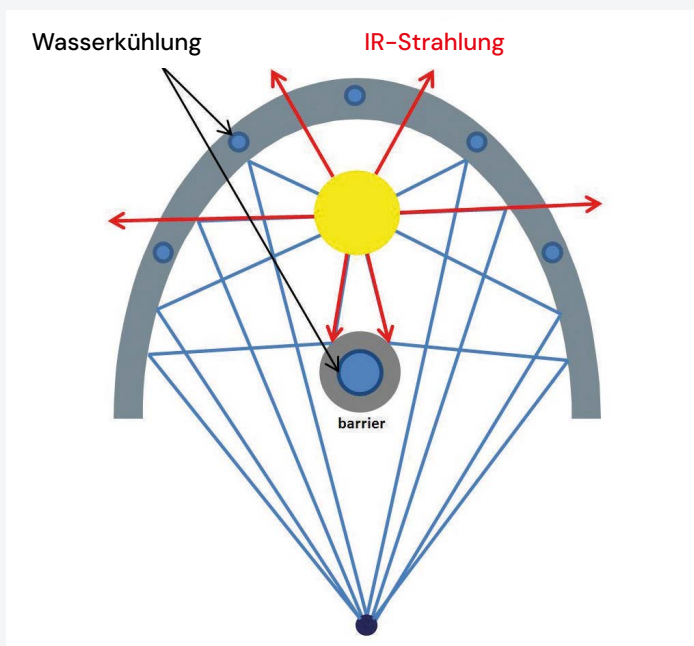
VORTEILE

- Geringere Produktionskosten
- Geringere Temperaturbelastung
- Umweltfreundlich
- Höhere UV-Ausbeute

PURE UV

pure UV ist ein Strahlerteil, das eine direkte Strahlung auf das Substrat verhindert. Dies wird durch seine einzigartige Bauform und seine innovative Reflektorgeometrie erreicht. Es handelt sich dabei um eine reine UV-Strahlung, die unerwünschte IR-Strahlung sorgfältig herausgefiltert. Diese innovative Reflektorgeometrie hat übrigens einen weiteren Vorteil: Es wird eine besonders hohe Intensität erreicht, die zu erheblichen Verbesserungen beim Härten von Farben, Lacken, Beschichtungen, Klebstoffen und Vergussmassen führt und das auf allen bahnförmigen und dreidimensionalen Objekten, unabhängig von der thermischen Sensibilität.

PURE UV – NEUE UV TROCKNER-GENERATION



MERKMALE

- Lampengehäuse mit Einschubtechnik
- Elliptische Reflektor-Geometrie
- Dichroitisch beschichteter Reflektor
- Bogenlänge bis zu 2600 mm
- Spezifische Lampenleistung bis zu 240 W/cm
- Optional: wassergekühlte Barriere zur IR-Reduktion
- Kompakte Bauweise
- Luft- und luft-/wassergekühlt

Hoenle AG
 Nicolaus-Otto-Str. 2
 82205 Gilching
 Germany

Telefon: +49 8105 2083-0
 curing@hoenle.com

www.hoenle.com

