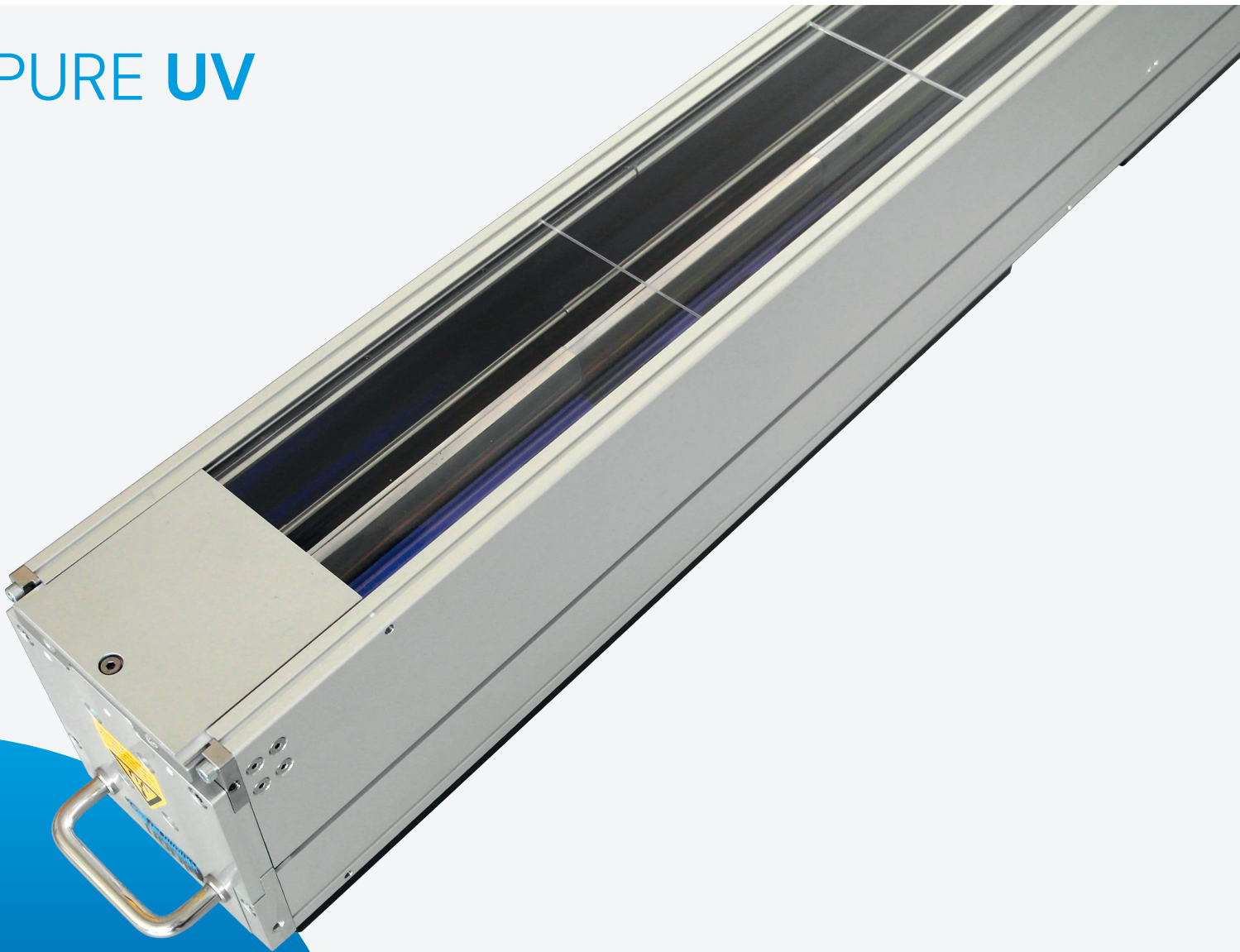


# PURE UV



PUREUV

## EIGENSCHAFTEN

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

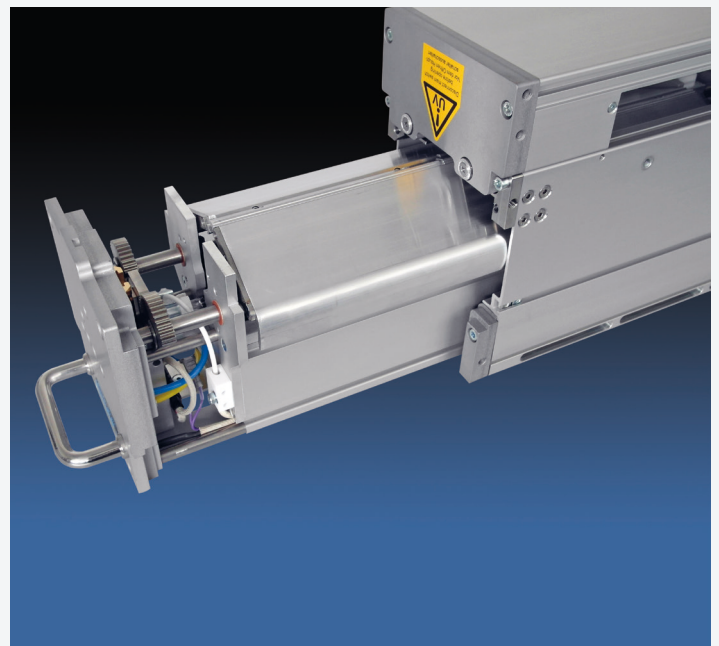
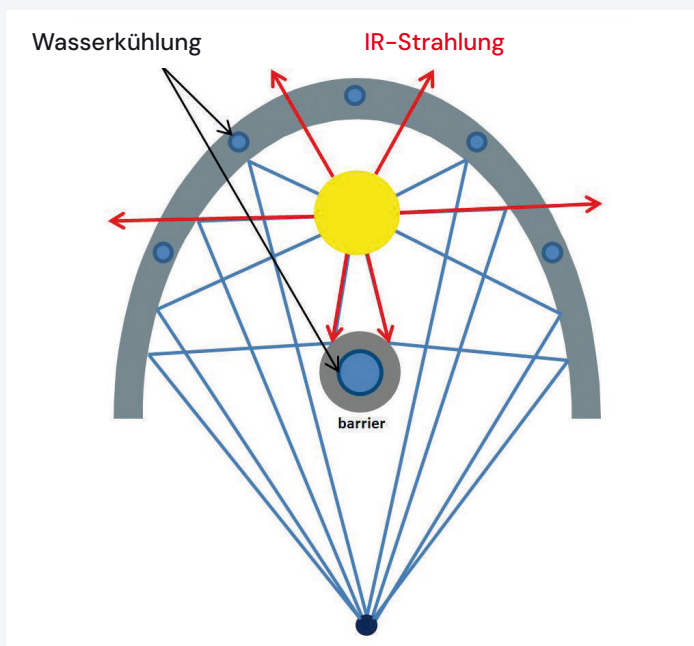
## VORTEILE

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

## PURE UV

pureUV 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 wird 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.

## PUREUV – 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](http://www.hoenle.com)



Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Hoenle AG. Stand 10/25