



## pureUV

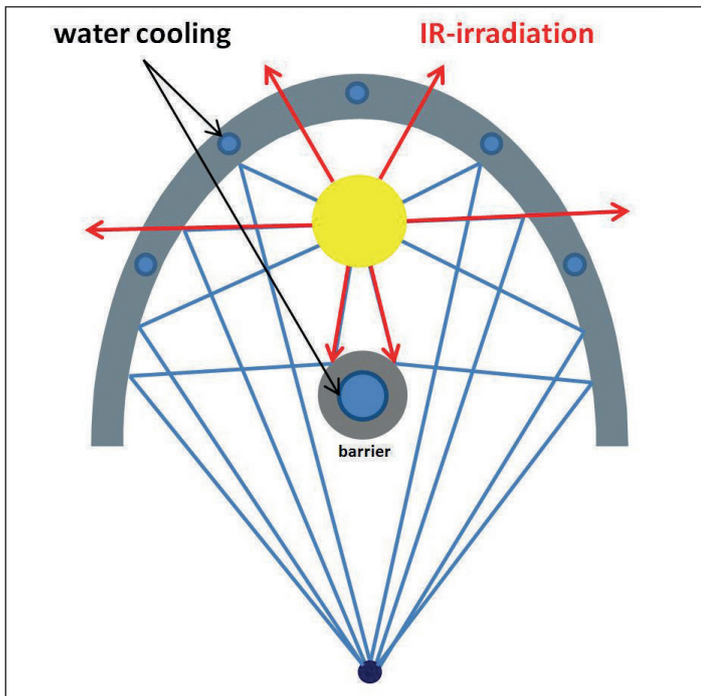
### Propriétés du système

- Impression et revêtement de matériaux sensibles à la température
- Nouveau réflecteur innovant
- Construction compacte
- Tiroir « Quick-Change »

### Avantages

- Faibles coûts de production
- Faibles contraintes thermiques
- Ecologique
- Rendement UV plus élevé

## pureUV – La nouvelle génération de sècheurs UV



### pureUV

pureUV est une unité de lampe empêchant le rayonnement direct sur le substrat. Cela est obtenu grâce à sa forme unique et sa géométrie de réflecteur innovante. Il s'agit d'un rayonnement UV pur, le rayonnement infrarouge indésirable est soigneusement filtré. Cette géométrie innovante de réflecteur a en outre un autre avantage : une intensité particulièrement élevée est obtenue, permettant d'améliorer considérablement le durcissement de peintures, vernis, revêtements, colles et résines, et ce sur tous les objets en forme de bande et en trois dimensions, indépendamment de la sensibilité thermique.

### pureUV - Caractéristiques

- Boîtier de lampe avec technique de tiroir
- Géométrie elliptique de réflecteur
- Réflecteur à revêtement dichroïque
- Longueur d'arc allant jusqu'à 2 600 mm
- Puissance de lampe spécifique allant jusqu'à 240 W/cm
- En option : barrière refroidie à l'eau pour la réduction de l'IR
- Construction compacte
- Refroidissement à l'air et à l'air/eau



**hönle group**

Durcir

Séchage

Coller

Sceller

Mesurer

eleco panacol-efd

eltosch grafix

gepa coating

hönle

panacol

printconcept

raesch

uv-technik speziallampen



Dr. Höhle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany  
Téléphone : +49 89 85608-0, Fax : +49 89 85608-148. [www.hoenle.de](http://www.hoenle.de)

Toutes les indications techniques et relatives aux processus dépendent de l'application et peuvent différer des données mentionnées dans ce document. Sous réserve de modifications techniques. © Copyright Dr. Höhle AG. Version 04/20