

## UV-Strahler made by Hönle

### Eigenschaften

- Hochleistungsstrahler
- Bogenlängen von 50 mm - 3000 mm
- Leistung bis zu 60 kW

### Vorteile

- lange Lebensdauer
- kundenspezifische Ausführungen

# UV Strahler

## Höchste Qualität

Die speziell für Höhle entwickelten Produktionsanlagen und optimierten Verfahrenstechniken setzen bei Qualität und Technik unserer UV-Strahler neue Maßstäbe.

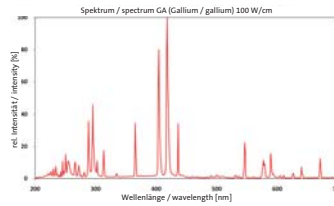
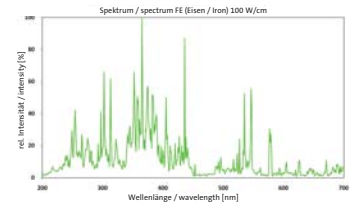
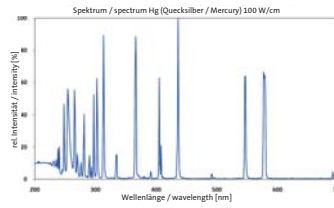


## Made by Höhle

Eine eigene Strahlerproduktion ermöglicht es, besser auf Kundenbedürfnisse einzugehen. Hand in Hand mit der Entwicklung von UV-Trocknern eröffnen sich somit ganz neue technische Möglichkeiten, die Ihnen zugute kommen.

## Strahlerspektren

Unsere UV-Strahler bieten eine hervorragende Leistungsausbeute bei verbessertem Langzeitverhalten. Neben Strahlern mit den gängigen Standardspektren entwickeln wir für unsere Kunden auch anwendungsspezifische Sonderspektren, mit denen sich neue Verfahren entwickeln und herkömmliche Prozesse optimieren lassen.



## Eingebauter Filter

Auf Wunsch fertigen wir unsere Strahler aus einem speziellen Quarz, das kurzwellige UVC-Strahlung ausfiltert und die Bildung von Ozon reduziert bzw. völlig unterbindet.

## Leistung und Länge

Serienmäßig fertigen wir Strahler von 50 bis 3000 mm Bogenlänge mit einer Leistung von bis zu 60 kW. Alle Strahler und UV-Trocknungsanlagen können an 50 bzw. 60 Hz getestet und an das jeweilige Stromnetz angepasst werden.



## Entsorgung

Gebrauchte Strahler schicken Sie einfach in transportsicherer Verpackung an Höhle zurück. Wir entsorgen diese fachgerecht.

hönle group		Härten	Trocknen	Kleben	Vergießen	Messen
aladin	eleco-efd	eltosch	hönle	mitronic	panacol	printconcept
						uv-technik speziallampen



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

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Höhle AG. Stand 10/11.