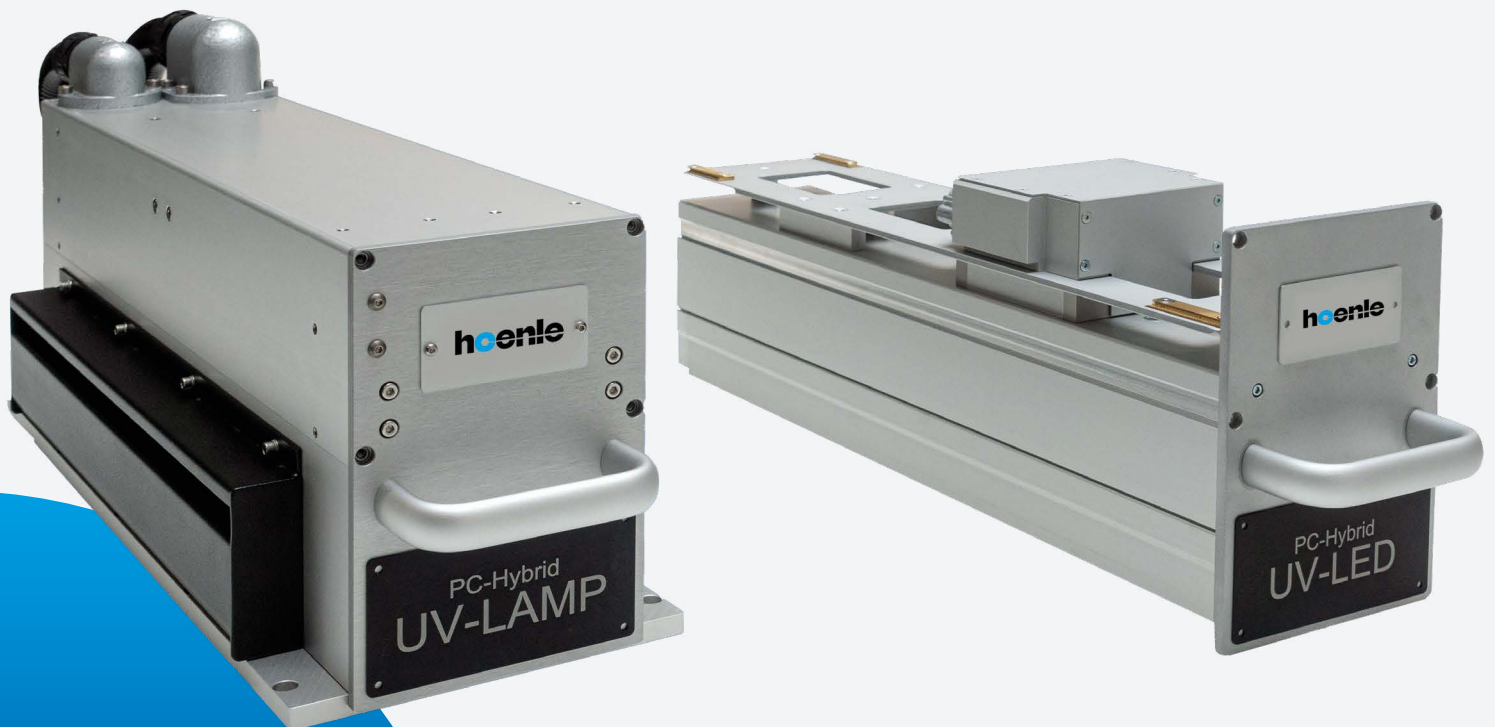


## PC HYBRID



### LED-/UV-HYBRID

UV or LED? Ihre Wahl.  
Für maßgeschneiderte  
Curing Lösungen.

### EIGENSCHAFTEN

- Zwei Technologien in einem System – nahtlos kombiniert
- Einfacher Kassettenwechsel zwischen UV-Lampen und LEDs
- Automatisches Umschalten des elektrischen Steuersystems

### VORTEILE

- Zukunftssichere Lösung  
Sinnvolle Investition
- Bietet Flexibilität in den Produktionsprozessen

## UV-LAMPE

- Elektrische Leistung bis zu 220 W/cm
- Luft- / Wassergekühlt
- Geringe Temperaturbelastung
- Breites Spektrum, umfassende Abdeckung

## LED-UV

- Intensität bis zu 25.000 mW/cm<sup>2</sup>
- Wassergekühlt
- Keine IR-Strahlung
- Wellenlängen: 365 / 385 / 395 / 405 nm

## UV- / LED-HYBRIDTECHNOLOGIE EIN SYSTEM – EIN GEHÄUSE – ZWEI EINSÄTZE

Das Hybridsystem PC-HYBRID vereint die UV-Aushärtung mit UV-Mitteldrucklampen und LED-UV-Dioden in einem System. PC-HYBRID basiert auf der bewährten und patentierten Kassettentechnologie von Hoenle. Das Gehäuse bleibt fest in der Druckmaschine installiert, während der Kassetteneinsatz in wenigen einfachen Schritten ausgetauscht werden kann. Sowohl ein Einschubmodul mit UV-Lampe als auch ein Einschubmodul mit LED-UV können im selben Gehäuse betrieben werden. Die Anschlüsse müssen nicht gewechselt werden – die intelligente Elektronik erkennt automatisch das eingesetzte Modul.

Kunden haben die Möglichkeit, jederzeit zwischen UV- und LED-UV-Aushärtung zu wechseln. Es ist nicht nötig, sich zwischen bewährter Mitteldruck-UV-Technik oder LED-UV zu entscheiden – beides ist problemlos möglich.

**Hoenle WebCure GmbH**  
Philipp-Jakob-Manz-Str. 18  
72664 Kohlberg  
Germany

Telefon: +49 7025 91277-0  
curing@hoenle.com

[www.hoenle.com](http://www.hoenle.com)