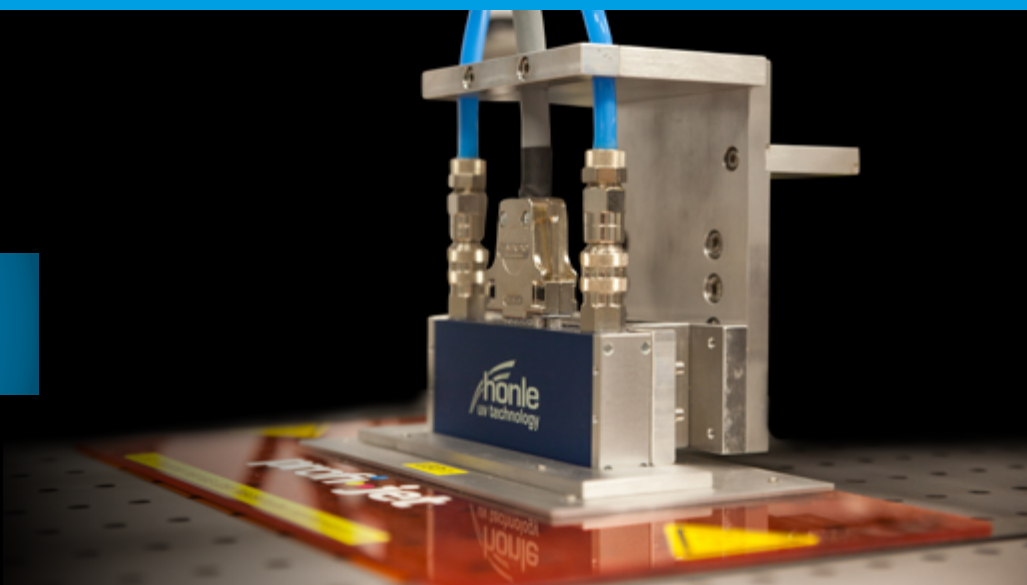


LED UV-TROCKNER,  
WASSERGEKÜHLT

**PJ-76-LED**



<b>Modell:</b>	PJ-76-LED
<b>Strahlerlänge:</b>	76 mm
<b>alternativ:</b>	144 mm
<b>Leistung per cm:</b>	20W pro cm <sup>2</sup>
<b>Standzeit / LED:</b>	min. 10.000/h
<b>Maße Rack:</b>	600 x 600 x 1350 (LxBxH), mobil einsetzbares Rack
<b>Kühlung:</b>	Wasserkühlung

#### Halterung:

Der LED Trockner ist an einen verstellbaren Brückensystem montiert. Zusätzlich ist um den Trockner ein Blendschutz aus Acrylglas.

#### Features:

- Produkterkennung durch Photozelle.
- Blitzbetrieb
- lange Lebensdauer
- Wartungsarm
- OZON-frei
- Intensität einstellbar
- bei Bandstopp aus

## MARKMALE:

- LED-Lampen erzeugen kein Ozon.
- Keine Absauganlage erforderlich
- Produktschonend, da geringe Wärmeerzeugung

#### LED-UV

Die LED UV-Trocknung erfolgt durch UV-Licht, welches in der Wellenlänge speziell auf die Tinte abgestimmt wurde. Die LED-Lampen können im „Blitzbetrieb“ arbeiten. Das bedeutet, die Lampe leuchtet nur, wenn ein Produkt zu trocknen ist und bleibt ansonsten aus.

#### Funktion:

Sobald ein Produkt von dem Sensor erfasst wurde, geht die entsprechende LED für eine zuvor bestimmte Zeit an (Trigger-Funktion).

*\*Kunde ist für die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen verantwortlich. Eventuell weitere erforderliche Anpassungen zum Bediener- Arbeitsschutz bei UV-Anwendungen sind vom Kunden vorzunehmen und nicht Bestandteil des Angebotes. LED-Lampe darf nicht länger als 1 Sekunde im Betrieb auf fixierte/feste/unbewegliche Materialien leuchten. (Stauhitze / Brandgefahr).*

#### Steuerung & Wasserkühler

- geringe Geräusentwicklung
- Die Lebensdauer beträgt gegenüber herkömmlichen Röhren-Lampen ein vielfaches und liegt bei über 10.000/h Brennstunden

