

AIR COOLED LAMP UV LED

IT | EN

ACL™ UV LED

- ▶ SEMPLICE RAFFREDDAMENTO AD ARIA
 - ▶ ESTREMAMENTE COMPATTO, FACILMENTE INTEGRABILE IN SISTEMI ED IMPIANTI ESISTENTI
 - ▶ ELEVATA IRRADIANZA DI PICCO
 - ▶ OLTRE 20.000 ORE DI FUNZIONAMENTO
-
- ▶ *SIMPLE AIR COOLING*
 - ▶ *EXTREMELY COMPACT, EASY RETROFITTING INTO EXISTING SYSTEMS AND PLANTS*
 - ▶ *HIGH PEAK IRRADIANCE*
 - ▶ *OVER 20,000 WORKING HOURS*



giugni®



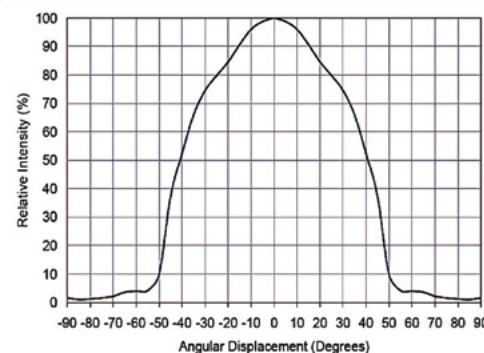
PRINTING & CODING TECHNOLOGY





- ▶ **ADATTA PER LA STAMPA SU UNA VASTA GAMMA DI MATERIALI, PRINCIPALMENTE SUI FILM PLASTICI**
- ▶ **SUITABLE FOR PRINTING ON A WIDE RANGE OF MATERIALS, ESPECIALLY PLASTIC FILMS.**

- Elevata efficienza energetica
- Bassi costi di manutenzione e cicli di vita lunghi
- Stampe di alta qualità e maggiormente durevoli
- Essiccazione istantanea dell'inchiostro
- Elevata velocità di stampa
- Gli inchiostri non contengono componenti organici volatili



- *High energy efficiency*
- *Low maintenance costs and long duration*
- *High-quality and long-lasting printing*
- *Instant ink drying*
- *High-speed printing*
- *Inks do not contain volatile organic compounds*

Dati tecnici / Technical data

Caratteristiche / Features

| | | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|
| Arco di luce <i>Light area</i> | 100 x 20 mm* | Metodo di raffreddamento <i>Cooling method</i> | Ad aria <i>Air cooling</i> |
| Lunghezza d'onda <i>Wavelength</i> | 365/385/395 nm | Potenza elettrica <i>Electric power</i> | 500 W |
| Distanza dal materiale <i>Work distance</i> | 3 - 10 mm | Dimensioni compatte <i>Compact size</i> | 175x53x88 mm |

* Costituita da due moduli UV LED, può essere pilotata da segnale esterno, dimmer 0-10 V e regolazione manuale.

* The lamp consists of two UV LED modules, can be controlled by external switch signal, 0-10V dimming and manual knob dimming.

