

AIR COOLED LAMP UV LED

IT | EN

ACLTM 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*



giugini®



PRINTING & CODING TECHNOLOGY



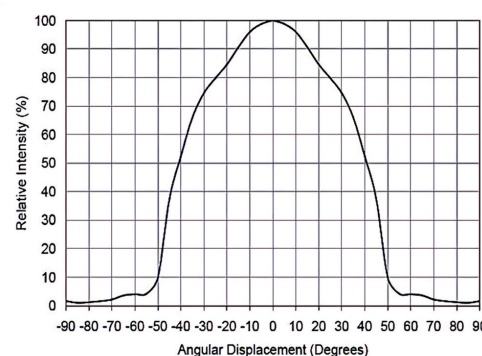
AIR COOLED LAMP UV LED

ACLTM
UV LED



- ▶ 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*



CAT. 123/1 IT-EN

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 LEDs modules, can be controlled by external switch signal, 0-10V dimming and manual knob dimming.

giugni[®]
S.r.l.



Via F. Bellotti, 53 | 41123 Modena | Italy | Tel. +39 059 330060 | giugni@giugni.it | www.giugni.it