

# AKTION 2026

APM LED UV-CUBE III 365nm / 405nm

## Anwendungsbereiche des APM LED UV-CUBE III für

- UV härtende Klebstoffe
- Optische UV-Feinknitte
- Härtung / Trocknung von Farben, Lacken, Beschichtungen und Silikonen
- Veredlung von Substraten und 3D-Objekten

## Vorteile der LED Technologie

- Spannungs- und temperaturarm
- LED-Lebensdauer > 20.000 Stunden

## Auswahl von 3 Versionen

365nm	405nm	365/405nm kombiniert
bis 160 mW/cm2	bis 100 mW/cm2	bis 70 mW/cm2
Drehteller	Drehteller	Drehteller
Stickstoffspülung	Stickstoffspülung	Stickstoffspülung
Sauerstoffüberwachung	Sauerstoffüberwachung	Sauerstoffüberwachung

~~CHF 8'850.-~~     **Jetzt für EUR 5'950.-**

Angebot gültig bis 28.02.2026 (Bestelleingang)



**LET'S STICK  
TOGETHER.**

APM Technica AG | [info@apm-technica.com](mailto:info@apm-technica.com) | [www.apm-technica.com](http://www.apm-technica.com)  
APM Technica AG Philippines | [info-phils@apm-technica.com](mailto:info-phils@apm-technica.com) | [www.apm-technica.com.ph](http://www.apm-technica.com.ph)  
APM Technica GmbH | [info@apm-technica.com](mailto:info@apm-technica.com) | [www.apm-technica.de](http://www.apm-technica.de)  
ABATECH Ingénierie de Collage SA | [info@abatech-ing.com](mailto:info@abatech-ing.com) | [www.abatech-ing.com](http://www.abatech-ing.com)  
Polyscience AG | [info@polyscience.ch](mailto:info@polyscience.ch) | [www.polyscience.ch](http://www.polyscience.ch)

