

**Artikelnummer:** 9000

**Omschrijving:** UV Drooglamp

**EAN:** 8714247049624



## Colad UV Drooglamp

Het snelste en krachtigste UV-droogapparaat voor het in een handomdraai uitharden van alle UV-producten! Om de winstgevendheid te waarborgen en werkprocessen te stroomlijnen, wordt UV-drogingstechnologie steeds vaker gebruikt in verschillende lakverwerkende industrieën. De technologie stelt u in staat om sneller en efficiënter te werken en tegelijkertijd de droogtijd tussen de processtappen drastisch te verkorten. De Colad Fast Curing UV Drooglamp kan worden gebruikt voor het uitharden van UV-plamuren, UV-lakken, UV-primers en UV-grondmaterialen op zowel kleine als grotere oppervlakken.

Droog UV-producten eenvoudig met de Colad Fast Curing System UV Drooglamp, droogtijd is afhankelijk van de belichtingsafstand en laagdikte. UV-licht kan lagen met een dikte van maximaal 1 mm drogen. Het gedroogde oppervlak is onmiddellijk klaar voor verdere bewerking.

Eigenschappen van de UV Drooglamp:

- UV-LEDs met hoge intensiteit
- UV-led golflengte 395 nm
- Ergonomisch high-tech ontwerp
- Voor het drogen van UV-producten
- Voorzien van sterk, oplosmiddelbestendig, helder glas
- Met netsnoer in rode signaalkleur
- Schokbestendige technologie

Voordelen van de UV Drooglamp:

- Ong. 300 mW/cm<sup>2</sup> UV-led
- De veiligste UV-oplossing in het UV-A-spectrum
- Eenvoudig te bedienen dankzij het hightech, lichtgewicht, ergonomisch ontwerp
- Het gedroogde oppervlak kan direct na belichting worden verwerkt
- Duurzaam en eenvoudig te reinigen glas
- Uitgerust met een netsnoer, dus altijd gebruiksklaar. De hele dag, elke dag!
- Duurzaam en gemaakt uit sterk materiaal

## Verpakkingsinformatie

Per stuk in hardplastic opbergkoffer. Accessoires: Beschermende harde koffer - 1 stuk, UV-beschermingsbril - 1 stuk, Polyester Colad Voorbereidingshandschoenen - 1 paar, Gebruikershandleiding - 1 stuk, Garantiekaart - 1 stuk, UV-plamuur Fijn - 1 tube 220 gr.

## Technische informatie

- Afmeting Apparaat L x B x H (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Gewicht (kg): Apparaat 0,9; Bruto gewicht 5,2
- Ingangsspanning: AC 100-240 V, 1 fase (50/60 Hz), 3 A
- Uitgangsspanning: 48 V DC, 4,6 A, 220 W
- Aantal UV-leds: 18
- UV-golflengte: 395 nm
- Transport- en opslagvoorwaarden: Omgevingstemperatuur van -20°C tot +40°C
- Werkomstandigheden: Omgevingstemperatuur 0°C tot 40°C

## Veelgestelde Vragen

- > **Welke producten kunnen worden gedroogd met het Colad Fast Curing System UV Drooglamp?**  
De Colad Fast Curing System UV Drooglamp kan worden gebruikt voor het drogen van UV-plamuren, UV-verven en uv-primers en grondmaterialen op zowel kleine als grote oppervlakken.
- > **Moet ik de Colad Fast Curing System UV Drooglamp opladen?**  
Nee, de Colad Fast Curing System UV Drooglamp is een bedraad apparaat met een snoer van 5 + 1 m. Zo staat het altijd tot uw dienst.
- > **Hoe lang moet ik wachten voordat ik het behandelde gebied verder bewerken kan?**  
U kunt het gedroogde product onmiddellijk na het belichten met de Colad Fast Curing System UV Drooglamp bewerken. Dit bespaart u kostbare tijd.
- > **Hoe lang gaat de UV-LED mee?**  
10.000 uur
- > **Hoe lang heb ik garantie voor de Fast Curing System UV Drooglamp?**  
12 maanden

## Gerelateerde producten



**915011**

UV Plamuur Fijn



**915020**

UV Plamuur Grof



**915033**

UV Plamuur Transparant



**5087**

UV Veiligheidsbril

### Disclaimer

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie in dit document te lezen, te begrijpen en toe te passen. Producten zijn alleen voor professioneel gebruik. De benodigde beschermingsmiddelen en kleding moeten worden gedragen. Reparaties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met OEM richtlijnen en voorschriften. Alle informatie dient ter overweging, onderzoek en verificatie door de gebruiker. Het specifieke gebruik, de toepassing en de gebruiksomstandigheden vallen buiten de controle van EMM International BV. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor de specifieke toepassing van de gebruiker te bepalen.