



**FINIXA**<sup>®</sup>  
paint processing products



## **UV-DROOGLAMP**

*SUPERSNELLE  
UITHARDINGSTIJDEN*

[www.finixa.com](http://www.finixa.com)

NL

## UV DROOGLAMP

Door de steeds grotere vraag vanuit de autoschadeherstelmarkt naar producten met kortere droog- en uithardingstijden, blijft het gebruik van UV-droogsystemen toenemen. Zeker bij spot, smart en eendaagse reparaties zijn UV-systemen in de werkplaatsen niet meer weg te denken. Daarom introduceert Finixa een snel en eenvoudig UV-systeem voor de professionele gebruiker. De UV-uithardingslamp is een ultramodern snoerloos UV-uithardingspistool dat gebruik maakt van extreem krachtige LED's in combinatie met de nieuwste batterijtechnologie, een actief koelsysteem, ultrasone afstandsmeterfunctie en timer. Dit resulteert in een zeer snelle en efficiënte UV uitharding een eenvoudige bediening en lange gebruiksduur.

### UVL 00

De Finixa UV drooglamp is een oplaadbare UV-uithardingslamp die gebruik maakt van de nieuwste ultra-hi-flux UV-A LED-technologie om alle gangbare auto- en industriële ultraviolet-uithardbare producten uit te harden: plamuren, primers, blanke lakken, harsen en lijmen.

- Supersnelle uithardingstijden
- Krachtige straling met maximale UV-A-intensiteit van 55  $\mu\text{W}$  /  $\text{cm}^2$  op 20 cm
- Succesvol getest op UV-verfproducten van alle grote verffabrikanten
- Produceert alleen UV-A en geen UV-B of UV-C
- Ingebouwd koelsysteem met ventilator houdt de lamp koeler om een optimale lichtopbrengst te behouden tijdens langdurig gebruik
- Ultrasone afstandsmeterfunctie
- LCD-bedieningsdisplay
- Aan de muur te bevestigen laadstation voor gemakkelijk opladen en voor een beter georganiseerde werkplaats



UV  
drooglamp



Aan de muur te  
bevestigen  
laadstation



3x  
stekker-  
adapter



15 V 1,5 A  
universele  
lader



UV-  
beschermbil

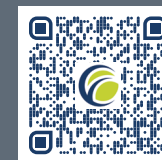


## SPECIFICATIES

Lichtbron	Uv-led met hoog vermogen
Ledlicht watt	66 Watt
Levensduur led	40,000 uur
Ledgolflengte	$\lambda_p = 395 \pm 5 \text{ nm}$
Batterijtype	Li-ion 11.1V - 5200mAh, 57.72Wh
Laadtijd batterij	3 uur
Laadinfo batterij	AC 100 - 240V~ 15V 1.5A
Werktijd	90 minuten in totaal (max. 10 minuten per gebruik)
Gewicht lamp	0.9 Kg
Afmetingen	159 x 223 x 77mm
Lampmateriaal	Aluminium+Polyamide
Koelsysteem	Passief thermisch beheersysteem versterkt met ventilator
Bewaartemperatuur	-20°C ~ +50°C



Bekijk de VIDEO'S



Instructie video



Applicatie video



## ONTDEK AL ONZE UV PRODUCTEN

De fabrikanten van autolakken ontwikkelen voortdurend nieuwe, snelle en kosteneffectieve producten om de reparatietijden te verkorten. UV-uitgeharde blanke lakken, primers en bodyfillers worden gebruikt om de droogtijden te verkorten, vooral voor smart & spot repair. Finixa biedt de nieuwste UV-LED-uithardingstechnologie aan, wat resulteert in een "koud uithardingsproces" waarbij geen warmte wordt geproduceerd op het paneel of de verf tijdens het uitharden. Hierdoor kunnen kunststof onderdelen en warmtegevoelige materialen snel worden uitgehard en zijn er geen afkoeltijden meer nodig, zodat het schuren en polijsten onmiddellijk kan worden uitgevoerd nadat de uitharding is voltooid.



### ONE-STEP UV PRIMER/FILLER

TSP 1500

- Eén componenten primer/filler; Mengen met andere producten niet nodig
- Te drogen met UV lamp (UVL 00)
- 1-2 minuten drogen (naar gelang de laagdikte)
- 1 stap systeem
- Hogere productiviteit: verhoogde tijd efficiëntie, energiezuiniger
- Voor gebruik op geschuurd en zuiver staal, aluminium, gegalvaniseerd staal, gedroogde en geschuurde OEM lakken, polyester plamuren, harde en semi-harde kunststof, ...
- Ideaal voor spot & smart repair

### UV CURING LAMP

UVL 00

- Supersnelle uithardingstijden
- Krachtige straling met maximale UV-A-intensiteit van 55  $\mu\text{W} / \text{cm}^2$  op 20 cm
- Succesvol getest op UV-verfproducten van alle grote verf-fabrikanten
- Produceert alleen UV-A (395nm) en geen UV-B of UV-C
- Ingebouwd koelsysteem met ventilator houdt de lamp koeler om een optimale lichtopbrengst te behouden tijdens langdurig gebruik
- Ultrasonische afstandsmeterfunctie



Ontdek al  
onze UV  
PRODUCTEN!



Voor meer info, contacteer ons! | [info@finixa.com](mailto:info@finixa.com)