

# UV-DROOGLAMP

**UVL 00**

*Professionele oplaadbare uv-drooglamp*

395nm



## **WAARSCHUWING**

Lees deze handleiding voordat u dit product gebruikt. Doet u dit niet, dan kan dit leiden tot ernstig letsel.  
**BEWAAR DEZE HANDLEIDING.**

**Finixa uv-uthardingslamp** is een oplaadbare uv-uthardingslamp die werd ontwikkeld met de nieuwste ultra-hi-flux uv-A led-technologie met op maat gemaakte optiek voor een efficiëntere en snellere uitharding van alle reparatie- en industrieel lakwerk in de autosector, waarbij gebruik wordt gemaakt van met ultraviolet licht uithardende plamuur, filler, primers en blanke lakken.

## KENMERKEN

- 66 watt uv-led met hoog vermogen
- Met succes getest op uv-verproducten door de belangrijkste verffabrikanten (PPG, Akzo Nobel, BASF, Axalta enz.).
- Puur uv-A, geen schadelijke uv-B en C.
- Een efficiënt ingebouwd koelsysteem houdt de lamp koel om bij langdurig gebruik een optimale lichtopbrengst te behouden. Het oplaadstation aan de muur zorgt voor een handiger laadproces.
- Efficiënte ultrasone afstandsmeting.



## WAARSCHUWING

1. Gebruik steeds oogbescherming bij gebruik van de uv-lamp.
2. Kijk nooit rechtstreeks in het licht. Richt het licht nooit op de ogen!
3. Richt het licht niet op een onbedekte huid.
4. Open het apparaat niet, tenzij u de batterij verwijdert om ze weg te gooien of te recycleren.
5. Uit de buurt van kinderen houden!
6. Niet gebruiken bij direct zonlicht of extreme temperaturen.
7. Vóór elk gebruik inspecteren; niet gebruiken wanneer beschadigde of losse onderdelen zichtbaar zijn.
8. Zet de lamp niet op de lens als ze brandt.
9. Gebruik alleen de laadadapter die in de verpakking zit. Andere laders kunnen het apparaat permanent beschadigen of zelfs brand veroorzaken.
10. Mensen met een pacemaker moeten voor gebruik hun arts raadplegen. Elektromagnetische velden in de nabijheid van een pacemaker kunnen leiden tot interferentie met een pacemaker of falen van een pacemaker.
11. Bevat een li-ionaccu. De batterij moet worden gerecycled of op de juiste manier worden weggegooid. Niet openen, pletten, verwarmen boven 60 °C of verbranden.

## 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 11,1 V - 5200 mAh, 57,72 Wh
Laadtijd batterij	3 uur
Laadinfo batterij	AC 100 - 240 V ~ 15 V 1,5 A
Werktijd	90 minuten in totaal (max. 10 minuten per gebruik)
Gewicht lamp	0,9 kg
Afmetingen	159 x 223 x 77 mm
Lampmateriaal	Aluminium+polyamide
Koelsysteem	Passief thermisch beheersysteem versterkt met ventilator
Bewaartemperatuur	-20 °C ~ +50 °C

## ACCESSOIRES

- 1 — Uv-drooglamp
- 2 — 15 V 1,5 A universele lader
- 3 — 3x stekkeradapter
- 4 — Aan de muur te bevestigen laadstation
- 5 — Uv-beschermbril



## DE WERKING

### 1. ALGEMENE WERKING



Draag een **uv-beschermingsbril** en verwijder hem pas nadat het werk is beëindigd.



Houd de **hoofdschakelaar** langer dan 1 seconde ingedrukt om aan of uit te schakelen.



Trek aan de **lichtschakelaar** om het licht aan of uit te schakelen.

### 2. BEVEILIGINGSSYSTEEM TEGEN FOUTIEVE ACTIVERING



Dubbelklik op de **hoofdschakelaar** om de lamp te vergrendelen of ontgrendelen wanneer de voeding en het weergavescherm uitgeschakeld zijn.

### 3. INSTELPROCEDURE



Druk op de **insteltoets** om de instelprocedure te starten. Schakel de modus 'minuten instellen' in: het minuten-display blijft knipperen.



Druk op de toetsen **looptijdinstelling** om de minuten aan te passen (max. 10).



Druk nogmaals op de **insteltoets** om de modus 'seconden instellen' in te schakelen. Het seconden-display blijft knipperen.



Druk op de toetsen **looptijdinstelling** om de seconden aan te passen (max. 60).



Houd de toetsen voor de **looptijdinstelling** ingedrukt om de instelling te versnellen. De maximumtijd kan ingesteld worden op "10:00" minuten.



Houd de **insteltoets** 5 seconden ingedrukt zonder te bedienen om de instelprocedure te bevestigen.



Het aftellen begint na het indrukken van de **lichtschakelaar** om het licht in te schakelen.



Het aftellen stopt na het indrukken van de **lichtschakelaar**. Het gaat verder bij het terug indrukken van de lichtschakelaar.



Als de lamp werd uitgeschakeld, wordt de laatste aftelinstelling onthouden wanneer de hoofdschakelaar opnieuw wordt ingeschakeld.

De lamp wordt automatisch uitgeschakeld wanneer op het resterende tijdstip van het display "00:00" verschijnt.

De lamp gaat na 60 minuten automatisch uit indien er geen toetsen bediend worden.

## TEMPERATUURCONTROLE EN BEVEILIGINGSSYSTEEM



Houd de **insteltoets** langer dan 5 seconden ingedrukt wanneer de uv-drooglamp ingeschakeld is. Op het scherm wordt de huidige temperatuur van de lamp weergegeven.

De uv-drooglamp heeft een ingebouwd koelsysteem dat automatisch wordt ingeschakeld wanneer de temperatuur hoger is dan 40 °C.

Wanneer de lamptemperatuur tussen 75 °C en 90 °C komt, gaat de lamp niet uit, maar gaat de zoemer aan met om de 30 seconden een alarm tijdens de normale werkperiode.

De zoemer gaat door tot aan het einde van het aftellen "00:00" verschijnt of stopt als hij handmatig wordt uitgeschakeld.

Wanneer de temperatuur van de lamp hoger is dan 90 °C, wordt de uv-drooglamp automatisch uitgeschakeld en blijft het koel-systeem werken tot de temperatuur lager is dan 50 °C.

De lamp blijft onbruikbaar tot de temperatuur tot 50 °C is gedaald.

We raden aan om de lamp enkele minuten te laten afkoelen vooraleer hem uit te schakelen (na elk gebruik). Dit zorgt ervoor dat uw lamp optimaal blijft werken en langer meegaat.



## ULTRASONE AFSTANDSMETER

FFF

De uv-uithardingslamp heeft een ingebouwde ultrasone afstandsmeter; bereik 4-400 ±3 cm. Op het beeldscherm verschijnt "FFF " als het bereik kleiner is dan 4 cm of groter dan 400 cm.

## LAADPROCEDURE



Positiegat

Aan de muur te bevestigen laadstation

- Plaats de overeenkomstige stekkeradapter op de lader.
- Schakel de lamp uit en plaats hem in het aan de muur te bevestigen laadstation.
- Sluit het laadstation aan op de lader.
- De laadpoort op de handgreep is ook beschikbaar wanneer het laadstation niet beschikbaar is



Universele lader

Stekkeradapter



De laadpoort op de handgreep



Aan de muur te bevestigen laadstation



Een digitale batterij-indicator op het scherm geeft het batterijniveau tijdens het laden weer. De batterij-indicator knippert tijdens het opladen en blijft branden en de zoemer gaat 3 keer zodra de lamp is opgeladen.

Als de batterij-indicator niet brandt, verwijder dan de lader en probeer opnieuw. Gebruik altijd alleen de originele lader die met de lamp is geleverd. Het gebruik van een niet-originele lader kan brand veroorzaken of de lamp beschadigen.

Laad de uv-drooglamp 4-5 uur op vooraleer u hem voor de eerste keer in gebruik neemt. Laad de lamp volledig op vóór gebruik als hij langer dan 3 maanden niet gebruikt werd.

---

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Gebruik het apparaat niet als de behuizing, stekker of kabel beschadigd is. Raadpleeg uw plaatselijke verkoper!
- Open het toestel niet! Het oplaadbare batterijpakket mag alleen door een erkende hersteller gerepareerd of vervangen worden.
- Maak het toestel alleen schoon met de stekker uit het stopcontact!
- Bescherm de batterij tegen hitte en tegen continu fel zonlicht, vuur, water en vocht en explosiegevaar
- Als uit een defecte batterij vloeistof lekt door een storing of verkeerd gebruik, vermijd dan altijd contact omdat dit huidirritatie of brandwonden kan veroorzaken. Spoel met veel water. Wanneer de vloeistof in contact komt met de ogen, moet u altijd medische hulp invoeren.
- De lamp mag niet op een instabiel oppervlak worden geplaatst terwijl ze ingeschakeld is.

---

## MILIEUBESCHERMING

- Het apparaat mag in geen geval bij het normale huisvuil worden weggegooid. Gooi het apparaat altijd weg via een geautoriseerd afvalverwerkingscentrum of uw gemeentelijk afvalverwerkingsbedrijf. Respecteer de geldende regelgeving. Neem bij twijfel contact op met uw afvalverwerker.
  - Verwijder alle verpakkingsmaterialen via een milieuvriendelijke afvalverwerker.
- Oplaadbare batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Breng gebruikte oplaadbare batterijen terug naar uw plaatselijk batterij-inzamelbedrijf of afvalverwerker.



---

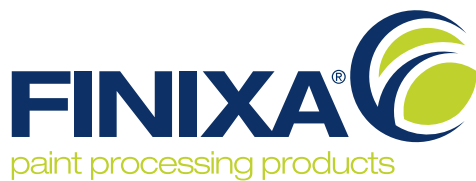
## GARANTIE

**Het apparaat heeft twee jaar GARANTIE tegen productie- of materiaalfouten.**

**Uitsluitingen:**

1. Gebreken of schade veroorzaakt door ongeval, brand, overstrooming, blikseminslag of andere natuurrampen.
2. Gebreken of beschadiging veroorzaakt door misbruik, verkeerd gebruik, nalatigheid of niet-naleving van de handleiding
3. Apparatuur waarvan het serienummer is gewijzigd en/of verwijderd.
4. Apparatuur die door iemand anders dan Chemicar of een door Chemicar erkend servicecentrum werd gewijzigd of gerepareerd op een manier die de goede werking, stabiliteit en/of betrouwbaarheid heeft beïnvloed

*\* Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten.*



---

**Chemical Europe NV**

Baarbeek 2  
2070 Zwijndrecht  
België

Tel.: +32 3 234 87 80  
Fax: +32 3 234 87 89

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



Neem voor meer informatie contact met ons op!  
[info@finixa.com](mailto:info@finixa.com)