

# Q&A

## CND™ LED Lamp



### VRAAG

### ANTWOORD

1. Wat zijn de voordelen van de gesloten CND™ LED Lamp vergeleken met de CND™ UV Lamp?

- Snellere service tijd voor alle CND™ light-hardende producten
- 3C TECHNOLOGY™ optimaliseert het hardingsproces
- Licht, ergonomisch ontwerp neemt minder plaats in beslag
- Gebruikt minder energie
- Geen lampen te vervangen

2. Wat zijn de voordelen van de gesloten CND™ LED Lamp vergeleken met de open CND™ LED Lamp?

- Reflecterende spiegel zorgt voor volledige uitharding van nagelranden
- Wereldwijde stroomvoorziening - één voeding, verwijderbare snoer met verwisselbare stekkeradapters
- Pedicure-vriendelijk - verwijderbare plaat voor pedicure
- Gesloten ontwerp om schijnen te verminderen en accidentele uitharding van het product te minimaliseren.

3. Wat is 3C TECHNOLOGIE™ en hoe werkt het?

3C TECHNOLOGIE™ verwijst naar CND's gepatenteerde uithardings-technologie die licht, tijd en energie optimaliseert voor maximale belichting en blijvende duurzaamheid.

3C TECHNOLOGY™ optimaliseert licht, tijd en energie:

- Twee lichtstralen verzekeren volledige uitharding
- Energie wordt aangepast voor elke stap in de behandeling
- Tijd-gecontroleerd pulseren voor preciese uitharding

4. Waarom gebruik ik best de CND™ LED Lamp?

De CND™ LED Lamp is gecalibreerd om alle licht-hardende producten van CND™ volledig uit te harden.

5. Blijft CND™ verder de CND™ UV Lamp of de open CND™ LED Lamp produceren?

CND verdelers verkopen verder de CND™ UV en de open CND™ LED Lamp tot de voorraad op is. CND zal voortaan enkel de gesloten CND™ LED Lamp produceren.

6. Hoe lang gaat de LED eenheid/lamp mee?

De LED eenheid in de lamp heeft een levensverwachting van 10,000 uur. De hoeveelheid behandelingen per dag beïnvloedt het aantal jaar dat de lamp/eenheid meegaat.

7. Hoe registreer ik mijn garantie voor de CND™ LED Lamp?

Registreer de lamp door [CND.com/LEDLampWarranty](http://CND.com/LEDLampWarranty) te bezoeken. Houd het gedateerde aankoopbewijs bij.

8. Is er garantie op de CND™ LED Lamp?

Ja, de CND™ LED Lamp heeft een garantieperiode van 1 jaar. Bezoek [CND.com/LEDLampWarranty](http://CND.com/LEDLampWarranty) voor meer informatie of raadpleeg het instructieboekje van je CND™ LED Lamp.

9. Wat doe ik als een LED eenheid stop met werken of kapot gaat?

De LED-eenheden in de lamp zijn niet vervangbaar. Ze hebben een verwachte levensduur van 10,000 uur. Het aantal behandelingen per dag beïnvloedt het aantal jaar dat de lamp/LED-eenheid meegaat. Als een LED-eenheid stopt met werken is ze gedekt door de garantie van de lamp.

Gelieve onderstaande service-procedure te volgen:

**U.S. EN CANADA - SERVICE PROCEDURE**

Contacteer CND Klantendienst onder 1.800.833.NAIL binnen dertig (30) dagen na ontdekken van het defect.

**BUITEN DE U.S. EN CANADA - SERVICE PROCEDURE**

Als je de CND™ LED Lamp buiten de U.S. of Canada kocht, contacteer je de verkoper met betrekking tot de garantie.

# Q&A

## CND™ LED Lamp



### VRAAG

### ANTWOORD

10. Telt de CND™ LED Lamp de tijd af?

Ja, de CND™ LED Lamp telt de tijd af voor elke behandeling en schakelt zichzelf automatisch uit.

11. Wat is het vermogen van de CND™ LED Lamp?

Het input vermogen is 36 Watt (W).

12. Is de CND™ LED Lamp acetone en alcohol resistent?

Ja, de CND™ LED Lamp is acetone en alcohol resistent. Wees voorzichtig bij het reinigen om de lens in de LED-kamer niet aan te raken.

13. Heeft de CND™ LED Lamp een ventilator?

De open CND™ LED lamp heeft een ventilator die zorgt dat de electronica niet oververhitten. Omwille van de positie van de electronica heeft de gesloten CND™ LED Lamp geen ventilator nodig om oververhitten te vermijden.

14. Kan ik het product nog steeds 10 seconden "vergrendelen" in de CND™ LED Lamp?

Ja, je kan preset knop 1 gebruiken om het product te "vergrendelen"; de pulserende instelling zal het juiste energieniveau leveren om het product op zijn plaats te vergrendelen.

15. Welk soort licht stralen de LED lampen uit?

LED lampen stralen een combinatie van UV en zichtbaar licht uit.

16. Is LED technologie energiezuiniger?

Ja, LED eenheden zijn zuiniger met energie dan fluorescerende lampen die je in traditionele UV lampen vindt. De kortere uithardingstijd helpt ook de energie-efficiëntie te verbeteren.

17. Hoe weet ik of de hand van mijn cliënt in de juiste positie is voor correct uitharden in de CND™ LED Lamp?

- Open CND™ LED Lamp: Zorg ervoor dat de duim en vingers van de cliënt rusten in de vingerplaatsing aan de voorkant van de lamp.
- Gesloten CND™ LED Lamp: Zorg ervoor dat de duim van de cliënt in de duimgleuf zit en de rest van de vingers volledig in de lamp zitten.

18. Hoe voer ik een CND™ SHELLAC™ pedicure uit met de open CND™ LED Lamp?

Om teennagels correct uit te laten harden, moet de voet juist gepositioneerd zijn; zodanig dat de tenen direct in de uitlijningsgidsen van de lamp worden geplaatst. Plaats de voet van de klant in het midden van de lamp tussen de buitenste uitlijningsgidsen, zo dicht mogelijk bij de reflecterende wand maar niet meer dan 1.27cm weg van de reflecterende wand achteraan. Reinig de lamp tussen behandelingen.

19. Hoe voer ik een CND™ SHELLAC™ pedicure uit met de gesloten CND™ LED Lamp?

Om teennagels correct uit te harden in de gesloten CND™ LED Lamp, moet de voet correct gepositioneerd worden. De gesloten CND™ LED Lamp heeft een verwijderbare plaat. De plaat wordt vastgehouden door magneten en kan makkelijk van de lamp losgemaakt worden door de lamp vast te houden en voorzichtig te trekken om de plaat los te maken. Plaats de lamp over de voet van de klant, zo dicht mogelijk bij de reflecterende wand. Zorg ervoor dat de lamp tussen behandelingen wordt gereinigd.

# Q&A

## CND™ LED Lamp



### VRAAG

### ANTWOORD

20. Kan ik producten op mijn werkplaats dicht bij de CND™ LED Lamp zetten?

CND beveelt aan te vermijden dat producten dicht dan 5cm bij de openingen van de lamp geplaatst worden. Wanneer licht-uithardende producten niet worden gebruikt, zorg er dan voor dat ze goed afgesloten zijn om uitharden te vermijden.

21. Welke producten kunnen gebruikt worden met de CND™ LED Lamp?

De CND™ LED Lamp is ontworpen om alle licht-uithardende systemen van CND™ uit te harden.

22. Als ik de foute preset knop druk, hoe verander ik dan van instelling?

Zet de lamp uit en wacht 3 seconden, zet ze dan terug aan en kies de juiste instelling.

23. Pulseren all preset knoppen?

De preset knop 2S is de enige instelling die niet pulseert.

24. Waarom voelt de gesloten CND™ LED lamp warmer aan tijdens het uithardingsproces?

De gesloten CND™ LED Lamp werd ontworpen zonder ventilator en dit kan bijdragen tot een hogere interne temperatuur. Als de warmte ongemakkelijk wordt voor bepaalde klanten, laat hen de hand dan enkele seconden uit de lamp halen.

25. Waarom ondervinden mijn klanten "warmtepieken" tijdens het uitharden?

Klanten met dunne of zwakke nagelplaten kunnen gevoeliger zijn voor warmte-sensaties. Als gel te dik is aangebracht kan de klant warmte-sensaties ondervinden tijdens het uitharden. Laat klanten hun hand gedurende 3-5 seconden uit de lamp halen en vervolgens terug plaatsen om het uitharden af te ronden.

26. Hoe reinig ik de CND™ Lamp(en)?

Houd de lamp stofvrij door eerst de stekker uit te trekken en de lamp dan dagelijks af te vegen met een voorbevochtigde handdoek. Kijk in de bedieningshandleiding voor volledige instructies voor onderhoud en gebruik.

27. Hoe hard ik CND™ licht-uithardende producten uit in de CND™ LED Lamp?

De CND™ LED Lamp heeft 4 preset instellingen die gecalibreerd zijn om CND™ licht-uithardende systemen perfect uit te harden. Bezoek [cnd.com](http://cnd.com) voor volledige Stap-voor-Stap instructies voor alle CND™ licht-uithardende producten en systemen.

28. Hoe gebruik ik de CND™ LED Lamp bij het sculpteren op een vorm?

Als je ondervindt dat de vorm extra ruimte nodig heeft in de CND™ LED Lamp, snij dan 2/3 van de onderste tabs af voor in de lamp te plaatsen.

29. Werden CND™ Gel Polish en Gel producten geformuleerd om met de CND™ LED Lamp te werken?

CND™ LED Lampen werden ontworpen om de prestatie van CND™ licht-uithardende producten te optimaliseren.

30. Heeft de gesloten CND™ LED Lamp dezelfde preset knop instellingen als de open CND™ LED Lamp?

Ja, je zal dezelfde uithardingsstapen volgen voor alle CND™ licht-uithardende producten.