



CO₂RPUSAIR
oxygen therapy

Vitamine D-lamp
Model: 24D3-100

Gebruikershandleiding



Lees vóór gebruik alle aanwijzingen aandachtig door!



De Freeair Vitamine D-lamp is bedoeld om uw vitamine D-gehalte te verhogen.



Draag altijd de meegeleverde veiligheidsbril als de lamp in werking is.

Contra-indicatie: Dit product is niet geschikt voor gebruik door personen jonger dan 18 jaar.

Contra-indicatie: Dit product mag niet worden gebruikt als er huidlaesies of open wonden aanwezig zijn.

Waarschuwing: Dit product mag niet worden gebruikt door personen die huidkanker hebben (gehad) of een familiegeschiedenis van huidkanker hebben.

Waarschuwing: Personen die herhaaldelijk worden blootgesteld aan UV-straling moeten zich regelmatig laten controleren op huidkanker.

INHOUDSOPGAVE

Introductie van de Corpusair Vitamine D-lamp

Etiketten en symbolen.....	3
Verpakkingsinhoud en huidtypeschema	4
Blootstellingschema.....	5

Belangrijke veiligheidsinformatie voordat u begint

Veiligheidsinformatie	6
Gebruiksaanwijzing.....	7

Gebruik/verzorging van uw Corpusair Vitamine D-lamp

Onderdelendiagram.....	8
Verzorgingsinstructies.....	9
Specificaties Vitamine D-lamp.....	10
Feiten over vitamine D en blootstelling aan ultraviolet.....	11
Informatie over probleemoplossing.....	13

ETIKETTEN EN SYMBOLEN

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

Algemene waarschuwing.
Lees vóór gebruik alle instructies en verklaringen zorgvuldig door.

Gevaar voor UV-licht.
Kijk niet rechtstreeks in het licht.

Beschermende waarschuwing over het potentiële risico op brand en/of brandwonden.

GEVAARI GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK.

TJDENS HET GEBRUIK MOET U
ALTIJD EEN BESCHERMENDE BRIL DRAGEN.
ALS U DIT NIET DOET, KAN DIT LEIDEN
TOT PERMANENTE SCHADE AAN DE OGEN.

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

Gebruiksaanwijzing.
raadpleeg de bedieningshandleiding

Houd 40cm. afstand

“ AAN / UIT”
Combinatie schakelaar (stroom)

Breekbaar.

Breekbaar.
Voorzichtig behandelen.

Droog houden.
Beschermen tegen vocht.

APPARAATLABEL

AANBEVOLEN



GEVAAR: Ultraviolette straling. Volg altijd de instructies. Vermijd overmatige blootstelling. Net als bij natuurlijk zonlicht kan overmatige blootstelling oog- en huidreacties en allergische reacties veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan vroegtijdige veroudering van de huid en huidkanker veroorzaken.

Draag altijd een veiligheidsbril.
Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstige brandwonden of langdurig oogletsel.



**RAADPLEEG
ALTIJD DE
HANDLEIDING**

Medicatie of cosmetica kan uw gevoeligheid voor ultraviolet licht verhogen. Raadpleeg altijd een arts als u medicijnen gebruikt, een huidprobleem heeft of extra gevoelig bent voor zonlicht.

Gebruiksaanwijzing voor het gebruik van de Vitamine D lamp.

- . Gebruik altijd de bril
- . Sluit het apparaat aan
- . Houd altijd 40 cm afstand
- . Raadpleeg het onderstaande aanbevelings schema
- . Schakel het apparaat aan
- . Sluit het apparaat altijd af van het netstroom voor opslag of onderhoud
- . Maak nooit met meer dan 1 persoon tegelijk gebruik van dit apparaat

AANBEVOLEN BLOOTSTELLINGS SCHEMA

	Huid type	Week1 3x behandelen	Week2 3x behandelen	Week3 3x behandelen	Vanaf week4 3x behandelen
Gevoelige huid, bleek wit, verbrand altijd, bruint nooit	1	GEBRUIK DIT APPARAAT NIET			
Verbrand makkelijk, bruint minimaal of licht	2	1 minuut	2,5 minuut	5 minuten	5 minuten
Meestal aangeduid als “gemiddeld”	3	1 minuut	2,5 minuut	5 minuten	5 minuten
Verbrand minimaal, bruint gemakkelijk	4	1 minuut	2,5 minuut	5 minuten	5 minuten
Verbrand zelden, bruint gemakkelijk en overvloedig	5	1 minuut	2,5 minuut	5 minuten	5 minuten

ALLE HUIDTYPES MOETEN DEZELFDE AFSTANDSAANBEVELINGEN GEBRUIKEN. Blootstelling op een afstand van minder dan 40 cm. wordt niet aanbevolen. De afstand wordt bepaald vanaf de metalen beschermkap, niet vanaf de lampen. Overschrijd niet meer dan 3 behandelingen per week.

VIND HET BLOOTSTELLINGS SCHEMA VOOR HET JUISTE HUIDTYPE. Het gebruik van andere belichtingsposities dan de aanbevolen afstand kan voor overbelichting zorgen.

het kan tot 4 maanden duren voordat uw vitamine D-spiegel stijgt.
Contra-indicatie: Dit product is niet geschikt voor gebruik door personen onder 18 jaar.
Contra-indicatie: Dit product mag niet worden gebruikt als er huidlaesies of open wonden aanwezig zijn.
Waarschuwing: dit product mag niet worden gebruikt door personen die huidkanker hebben of een familiegeschiedenis van huidkanker hebben.
Waarschuwing: Personen die herhaaldelijk worden blootgesteld aan UV-straling moeten regelmatig worden gecontroleerd op huidkanker.

VERPAKKINGSINHOUD

Controleer uw pakket zodat u er zeker van bent dat het alle onderdelen bevat. Onderstaand een overzicht van de inhoud.



FREE24D3-100

Vitamine D-lamp



Beschermende veiligheidsbril (2x)



Gebruikershandleiding

Een digitale versie kunt u downloaden via www.freeair.nl



Lampen

3x UV-B en 1x UV-A, deze zijn al aangebracht in het apparaat.



Netsnoer

Gebruik alleen het netsnoer dat bij uw apparaat is geleverd

Onderhoud en vervanging van onderdelen

De UV-lampen in uw apparaat hebben een levensduur van ca. 1000 uur.

Voor vervanging van de lampen of andere onderdelen (netsnoer en beschermende veiligheidsbril) kunt u contact met ons opnemen via de website: www.corpusair.nlof het sturen van een e-mail naar info@corpusair.nl

Vervangen van de buislampen

Zorg dat de stekker niet in het stopcontact zit. Neem de buis voorzichtig uit de klem aan de bovenkant. Zodra de buis los is kunt u deze omhoog duwen uit de houder en tussen de metaaldraden door verder verwijderen. U kunt nu een nieuwe buis plaatsen en duwt deze vervolgens weer in de klemmen.

DRAAG ALTIJD DE VEILIGHEIDSBRIL DIE MET HET APPARAAT WORDT MEEGELEVERD. HET IS VERPLICHT OM DE VEILIGHEIDSBRIL TE DRAGEN VOOR U HET APPARAAT START.

HUID TYPE	HUIDSKLEUR	NA BLOOTSTELLING AAN DE ZON
1	Bleek wit	Verbrand altijd - bruint nooit
2	Wit tot lichtbeige	Verbrand snel - bruint minimaal
3	Beige	Verbrand matig - bruint geleidelijk tot lichtbruin
4	Lichtbruin	Verbrand minimaal - bruint goed tot matig bruin
5	Matig bruin	Verbrand zelden - bruint overvloedig tot donkerbruin
6	Donkerbruin of zwart	Verbrand nooit - bruint overvloedig

HUIDTYPE 1, ZEER ZONGEVOELIGE MENSEN (DEGENEN DIE ALTIJD VERBRANDEN EN NOOIT BRUIN WORDEN) MOETEN DIT ULTRAVIOLETTE APPARAAT NIET GEBRUIKEN.

Aanbevolen blootstellingsschema

De natuurlijke productie van vitamine D in het menselijk lichaam vereist minder blootstelling aan ultraviolette stralen dan het bruinen of verbranden in de zon. Om de kans op onbedoelde overmatige blootstelling aan dit apparaat en de ultraviolette straling hiervan te verkleinen, bepaalt u eerst uw huidtype en volgt u vervolgens het onderstaande blootstellingsschema.

WEEK EEN De blootstellingsafstand is minimaal 40 cm van de draadbeschermer tot het lichaamsoppervlak (niet dichterbij) gedurende maximaal 1 minuut, om de dag. U kunt ervoor kiezen om verschillende delen van het lichaam bloot te stellen, bijvoorbeeld de voor- en achterkant. Wanneer uw huid rood wordt stopt u met het gebruik van het apparaat totdat ALLE roodheid verdwenen is, meestal binnen 24-48 uur. Start het belichtingsschema opnieuw. Keert de roodheid terug na het hervaten van de blootstelling, dan is de huid mogelijk te gevoelig om dit ultraviolette apparaat te gebruiken.

WEEK TWEE Gebruik dezelfde afstand (minimaal 40 cm) en verhoog de blootstellingstijd tot maximaal 2,5 minuten, om de dag. U kunt afwisselend de voor- en achterkant van het lichaam blootstellen.

Wanneer uw huid rood wordt stopt u met het gebruik van het apparaat totdat ALLE roodheid verdwenen is. Hervat vervolgens de blootstelling op minimaal 40 cm, gedurende één week om de dag, zoals in het schema van week één (1 minuut om de dag).

Ga pas over op het schema van WEEK TWEE wanneer de huid dit toelaat en er geen verdere roodheid meer is.

WEEK DRIE Gebruik dezelfde afstand (minimaal 40 cm.) en verhoog de blootstellingstijd tot maximaal 5 minuten om de dag. U kunt afwisselend de voor- en achterkant van het lichaam blootstellen.

Wanneer uw huid rood wordt stopt u met het gebruik van het apparaat totdat ALLE roodheid verdwenen is. Hervat vervolgens de blootstelling op minimaal 40 cm, gedurende één week om de dag, zoals in het schema van week twee (2,5 minuten om de dag).

Ga pas over op het schema van WEEK DRIE wanneer de huid dit toelaat en er geen verdere roodheid meer is.

WEEK VIER EN VERDER Ga door met het schema van WEEK DRIE om de vitamine D-spiegel te verbeteren.

Het bovenstaande schema wordt aanbevolen om de huid te laten wennen aan de ultraviolette stralen van de lamp zonder erytheem (roodheid). Er mag maximaal 1 persoon tegelijkertijd gebruik maken (worden blootgesteld) aan de Vitamine D-lamp.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE



Lichtgevoeligheid begrijpen

Sommige geneesmiddelen bevatten stoffen die onder invloed van UV-stralen aanleiding geven tot celbeschadiging in de huid. Hierdoor reageert de huid veel sterker en ontstaat een overgevoeligheidsreactie in de vorm van huiduitslag. Dit proces wordt fotosensibiliteit of lichtovergevoeligheid genoemd. Deze reacties kunnen variëren van mild tot chronisch.

Medicatie en producten op de huid kunnen verbranding en irritatie van de huid veroorzaken bij blootstelling aan ultraviolet licht. Raadpleeg daarom altijd eerst uw arts wanneer u (psoraleen-)medicijnen gebruikt voordat u de Vitamine D-lamp gaat gebruiken.

Niet iedereen reageert hetzelfde op ultraviolet licht omdat iedere huid anders is. Iemand die al eens een lichtgevoelige reactie heeft gehad hoeft dit niet opnieuw te krijgen. Parfums, crèmes, zeep, tatoeages, kunstmatige zoetstoffen, sommige voedingsmiddelen en tingle-producten kunnen fotodermatitis (een ontsteking van de huid) veroorzaken.

Raadpleeg altijd uw arts bij huiduitslag en/of jeuk.

De leverancier van de UVA- en UVB-lampen geeft aan dat deze geschikt zijn voor de behandeling van Psoriasis, Parapsoriasis, Vitiligo, Atopic dermatitis, mycosis fungoides en andere huidziekten (UVB).



Gebruik

De Vitamine D-lamp is uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

De Vitamine D-lamp mag tijdens het gebruik niet worden verplaatst.

GEBRUIKSAANWIJZING

VOOR UW VITAMINE D-LAMP



1. Draag een veiligheidsbril die bij het apparaat is geleverd



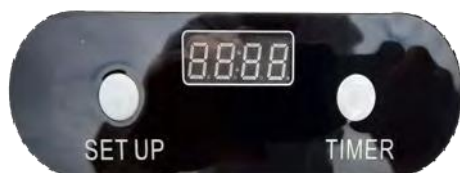
2. Plaats het apparaat op minimaal 40 cm afstand van de huid



3. Sluit het apparaat aan op 220 / 240 volt



4. Zet de aan/uit schakelaar op de "AAN" positie



5. Stel de timer in op 1 2.5 of 5 minuten en druk op start



6. Haal de stekker uit het stopcontact voor opslag en service

ONDERDELENDIAGRAM

Draaggreep
achterzijde apparaat



Start

SET UP

TIMER

Timer
tijd instelling

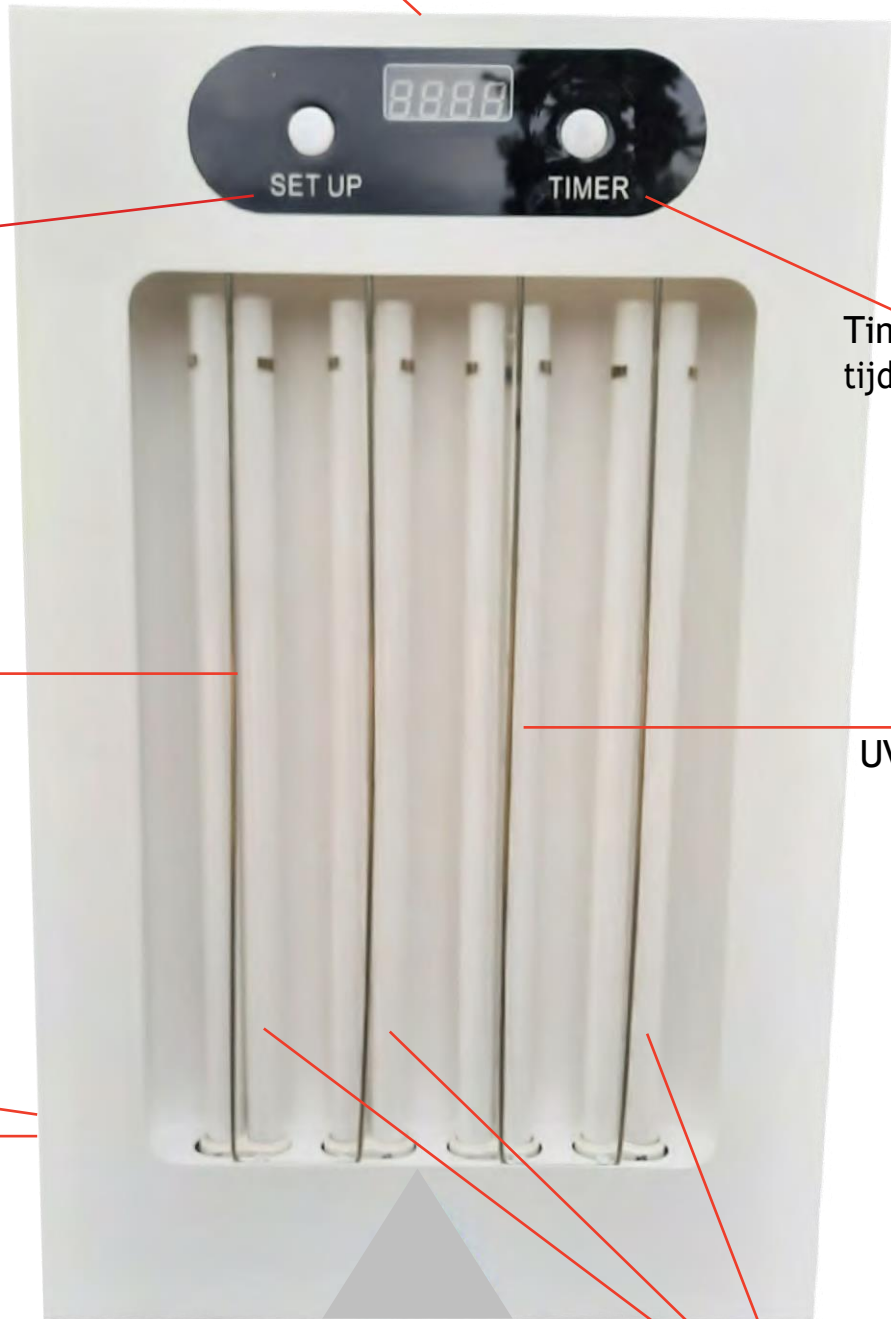
Metalen
Lampbeschermer

UV-A lamp

Aan / uit schakelaar
zijkant apparaat

Netsnoeraansluiting
zijkant apparaat

UV-B lampen



Reinigen

GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE



- Haal **ALTIJD** de stekker uit het stopcontact voordat u de lamp gaat schoonmaken.
- Wacht tot de Vitamine D-lamp minimaal 15 minuten is afgekoeld en op kamertemperatuur is gekomen.
- Veeg de buitenkant van de Vitamine D-lamp af met een schone droge doek.
- Reinig de veiligheidsbril met een schone droge doek.
- Gebruik de Vitamine D-lamp nooit in de buurt van water of een andere vloeistof. Dit kan kortsluiting veroorzaken.
- Grijp **NIET** naar de Vitamine D-lamp als deze in water of vloeistof is gevallen. Haal direct de stekker uit het stopcontact. Kijk uit voor elektrocutie.
- Gebruik geen schuursponsjes en schurende vloeistoffen zoals schuurmiddelen, benzine of aceton om de Vitamine D-lamp of de veiligheidsbril te reinigen. Een schone droge doek is voldoende.

Bewaren/wegzetten

GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE



- Haal na gebruik altijd de stekker uit het stopcontact en laat de Vitamine D Lamp minimaal 15 minuten afkoelen en op kamertemperatuur komen.
- Houd het netsnoer uit de buurt van verwarmde oppervlakken.
- *Plaats of bewaar het apparaat nooit op een plek waar het in aanraking kan komen met water of een andere vloeistof, zoals een badkuip of gootsteen*
- *Vermijd extreme temperaturen.*

Waarschuwing en veiligheid

Mocht een lamp breken dan is het uiterst onwaarschijnlijk dat dit enige invloed heeft op uw gezondheid. Wanneer een lamp breekt, moet u de ruimte gedurende 30 minuten ventileren. Verwijder de onderdelen, draag bij voorkeur handschoenen. Doe de stukken in een plastic zak en maak die goed dicht. Breng de plastic zak naar uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor recycling. **Gebruik geen stofzuiger!**

Verwijdering

De lampen van dit apparaat bevatten stoffen die het milieu kunnen vervuilen. Gooi de lampen niet weg met het normale huisvuil, maar lever ze in bij een officieel inzamelpunt. Gooi de Vitamine D-lamp (de armatuur) aan het einde van zijn levensduur niet weg met het normale huisvuil, maar lever het in bij een officieel inzamelpunt voor recycling. Door dit te doen draagt u bij aan het behoud van het milieu. Bel uw plaatselijke recyclingdepot voor locaties en juiste recyclinginstructies.

SPECIFICATIES - VITAMINE D LAMP

Specificaties Vitamine D-lamp

Fabrikant: AngelBiss Medical Technology Co., Ltd

Distributeur: Corpusair

Type: 24D3-100

Snoerlengte: 180 cm

Gewicht: 7100 gram

Afmeting apparaat: 36 L x 57 H x 12 D (gemeten in centimeters)

Lampen: 3x UVB en 1x UVA

UVB: Philips UVB Narrowband PL-L 36W (EAN 8711500868893)

UVA: Philips PL-L UVA 36W (EAN 8711500614100)

EOC UVB-lamp: 86889340 927903400121

EOC UVA-lamp: 61410040 927903400907

Lampvoet: 2G11 (4 pins)

Voltage: 220-240V

Wattage: 36 Watt (x4)

Totale lengte: 414 mm

Type bescherming: Geen IP-waarde

Gemiddelde levensduur: ca. 1000 uur

UVB en UVA – risicogroep 3– ultraviolet product

Opslag en transportconditie:

Temperatuur: -10°C tot 60°C

Relatieve vochtigheid: 0-100%

Bedrijfsstoestand:

Temperatuur: 15°C-30°C

Relatieve vochtigheid: 0%-93%

Wat is vitamine D?

Vitamine D is een vetoplosbare vitamine en is een van de weinige vitamines die het lichaam zelf kan maken. Het is nodig om calcium uit de voeding op te nemen. Vitamine D is daarom belangrijk voor de groei en het behoud van stevige botten en tanden. Daarnaast speelt vitamine D een rol bij een goede werking van de spieren en het immuunsysteem. Zonlicht is de belangrijkste bron van vitamine D. Het lichaam kan onder invloed van zonlicht in de huid vitamine D zelf aanmaken. Daarnaast krijg je via voeding vitamine D binnen.

Vitamine D komt in voedingsmiddelen voor in twee vormen: ergocalciferol (vitamine D2) en cholecalciferol (vitamine D3). Beiden worden gevormd onder invloed van ultraviolette straling (uv-straling). Deze straling is onderdeel van zonlicht.

Hoe neemt het lichaam vitamine D op?

Vitamine D wordt in de darm het beste opgenomen als er ook vet of olie aanwezig is. In de lever wordt vitamine D omgezet in 25-hydroxyvitamine D. Deze vorm is niet actief in het lichaam, maar wordt bij bloedafname wel gebruikt om te bepalen of er een vitamine D-tekort is. In de nieren wordt 25-hydroxyvitamine D vervolgens omgezet in 1,25-dihydroxyvitamine D. Dit is de actieve vorm van vitamine D.

De gemiddelde opname van vitamine D uit de voeding wordt geschat op 80%. Het lichaam kan vitamine D opslaan in vetweefsel en organen, zoals de lever.

Waar zit vitamine D in?

Vitamine D zit van nature in vette vis, zoals haring, zalm en makreel. Vlees en eieren bevatten ook vitamine D, maar minder dan vette vis. In Nederland wordt vitamine D ook toegevoegd aan halvarine, margarine en bak- en braadproducten, maar niet aan olie. In roomboter zit van nature vitamine D, maar veel minder dan wat er wordt toegevoegd aan margarine en halvarine.

Waarvoor heb je vitamine D nodig?

Vitamine D heeft verschillende functies in het lichaam:

- Vitamine D zorgt ervoor dat calcium en fosfor uit eten goed worden opgenomen en worden vastgelegd in de botten en tanden tijdens de groei. Vitamine D zorgt daardoor voor stevige botten en tanden.
- Vitamine D is nodig om botontkalking zoveel mogelijk te beperken, en daarmee het risico van osteoporose op latere leeftijd te verminderen.
- Vitamine D speelt een belangrijke rol bij het in stand houden van een goede spierfunctie.
- Vitamine D is van belang voor een goede werking van het immuunsysteem. Het is nog onvoldoende aangetoond dat een vitamine D-supplement het risico op infecties zoals verkoudheid vermindert.

Hoeveel vitamine D heb je per dag nodig?

Voor iedereen geldt een aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (ADH) van 10 microgram vitamine D. Alleen mensen van boven de 70 moeten 20 microgram vitamine D per dag binnenkrijgen.

Veel mensen krijgen via de zon en voeding voldoende vitamine D binnen om aan 10 microgram per dag te komen. Het advies is om in het voorjaar, de zomer en het najaar elke dag een kwartier tot een half uur tussen 11.00 uur en 15.00 uur met in ieder geval je hoofd en handen onbedekt in de zon te zijn. Wanneer een groter deel van het lichaam wordt blootgesteld, volstaat kortere tijd. Het lichaam maakt dan vitamine D aan en legt een voorraad aan. In de wintermaanden staat in de Nederland de zon te laag om vitamine D aan te maken. Je gebruikt dan de voorraad die je hebt aangelegd.

Mensen met een getinte of donkere huid maken minder vitamine D aan in de zon. Ook als de huid niet vaak in de zon komt, bijvoorbeeld omdat iemand weinig buitenkomt of een sluier draagt, wordt er geen vitamine D aangemaakt.

(Bron: Voedingscentrum.nl)

Vitamine D en UV-licht

UV-licht genereert vitamine D in uw huid. De stralen kunnen niet door glas heendringen. Er wordt dus geen vitamine D gegenereerd in de auto of binnenshuis.

UV-licht is een betrouwbare manier om vitamine D in uw lichaam aan te maken.

Mensen met een donkergetinte huid hebben veel meer blootstelling nodig dan mensen met een lichte huidskleur om dezelfde hoeveelheid vitamine D aan te maken.

Aanvullen van een chronisch vitamine D tekort heeft tijd nodig. Dit kan met suppletie of door blootstelling aan UV-licht.

Middelen tegen zonnebrand zorgen voor een verminderde opname van vitamine D in het lichaam.

Blootstelling aan UV-licht kan niet leiden tot een teveel aan vitamine D. Het lichaam reguleert dit zelf en zal alleen produceren wat nodig is.

INFORMATIE VOOR HET OPLOSSEN VAN PROBLEEM

In het geval dat uw Vitamine D-lampapparaat niet functioneert, kunnen de volgende suggesties helpen bij het identificeren en oplossen van mogelijke problemen. Als u het probleem hiermee niet kunt oplossen neem dan contact op met de klantenservice op: info@corpusair.nl of via +31 (0)6 53677176

Probleem	Mogelijkheid	Oplossing
Mijn Vitamine D-lamp gaat niet aan.	Er gaat geen stroom naar het apparaat.	Controleer de stroombron. Controleer of er stroom beschikbaar is en niet wordt geregeld door een schakelaar of contactdoos
Mijn Vitamine D-lamp gaat niet aan.	Het netsnoer is niet correct aangesloten.	Koppel het netsnoer los en sluit het vervolgens opnieuw aan op de zijkant van het apparaat. Zorg ervoor dat er een goede verbinding is met de Vitamine D-lamp
Mijn Vitamine D-lamp gaat niet aan.	De schakelaar staat in de Uit-stand.	Zet de schakelaar in de Aan-positie.
De lichtbuizen knippen wanneer ingeschakeld.	De lichtbuizen moeten opnieuw worden ontstoken.	Controleer of de lampen goed in de connector staan



EC Declaration of Conformity

We, Philips Lighting B.V.
BG LS&E
 High Tech Campus 44
 5656 AE Eindhoven
 The Netherlands

Internal Ref. Nr.: BMS-BLHI-QUA-805-OT
Year in which CE Mark was first affixed: 2006

Declare under our responsibility for the product(s):

Product Range:	Compact Fluorescent Lamps non-integrated Lamps Medical
Product Code:	please refer to attached appendix

The designated product(s) is (are) in conformity with the essential requirements of the following European Directives and harmonized standards:

Low Voltage Directive (LVD), 2006/95/EC, date of issue 12 December 2006
<ul style="list-style-type: none"> EN 61195: 1999

Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS), 2011/65/EU
EN 50581:2012

and are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001.

Signature:

Name:	Jan Stoffels	Hans Bellemans
Function:	Global Technology Manager BG LS&E	Quality Manager BG LS&E
Contact address:	Mathildelaan 1 5611 BD Eindhoven The Netherlands	Mathildelaan 1 5611 BD Eindhoven The Netherlands
Date:	2014-02-26	2014-02-26



LOW VOLTAGE DIRECTIVE ATTESTATION OF CONFORMITY

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully.

2014/35/EU Low Voltage Directive has been taken as references for these processes.

Company Name : **Freeair B.V.**

Company Address : Dorpsstraat 207 6741 AH Lunteren Netherlands

Manufacturer Name : **AngelBiss Medical Technology Co., Ltd**

Manufacturer Address : No.58, Xinhualu, Dianshanhu Town, 215345, Kunshan, Jiangsu, China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU /Annex III**

Related Standards : **EN 61195:1999+A2:2015**

Product Name : **Photo therapy light**

Report No and Date : HUAX2404272LVD

Product Brand/Model/Type : D3-100,D3-101,D3-102,D3-103,D3-104,D3-105,D3-106,D3-107, D3-108,D3-109,D3-110

Certificate Number : **M.2024.206.C104170**

Initial Assessment Date : 22.07.2024

Registration Date : 23.07.2024

Reissue Date/No : -

Expiry Date : **22.07.2029**

UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.
Mustafa MEMİSOGLU
General Manager

The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s).



Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya Ankara - Türkiye

Phone: +90 0312 443 03 90 **Fax:** +90 0312 443 03 76

E-mail: info@udem.com.tr www.udem.com.tr

UDFRM.83-MA-4/00-00/03.01.2024

Informatie over gebruikersondersteuning

*Voor hulp bij problemen met uw Vitamine D-lamp
kunt u terecht bij onze klantenservice via:*

*Corpusair
+31 (0)653677176
info@corpusair.nl
www.corpusair.nl*



CORPUSAIR D3- PHOTO THERAPY