

LANAFORM®

# Lumi Lamp

Light Care



Light therapy

Luminothérapie

Lichttherapie

Luminoterapia

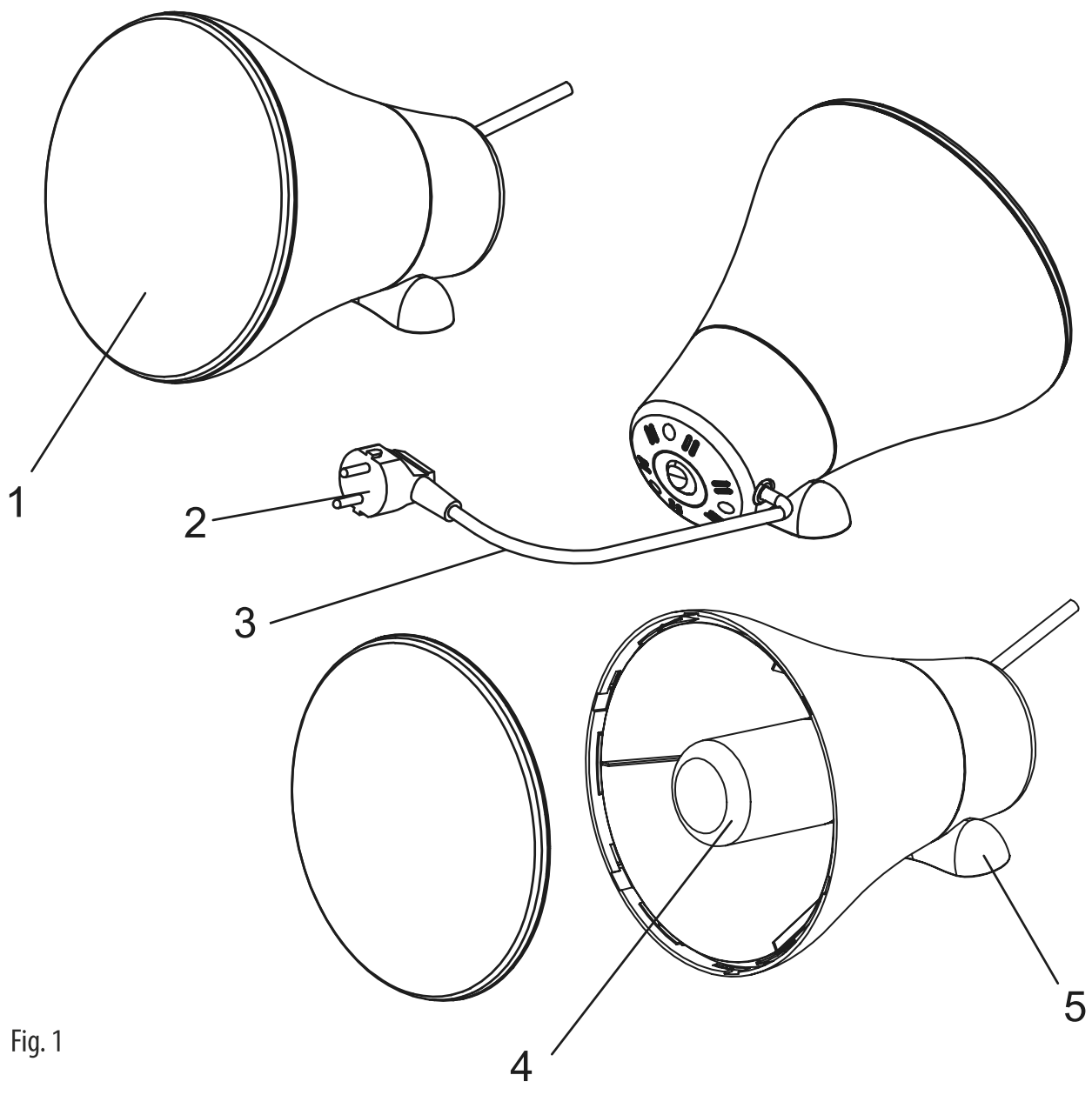


Fig. 1

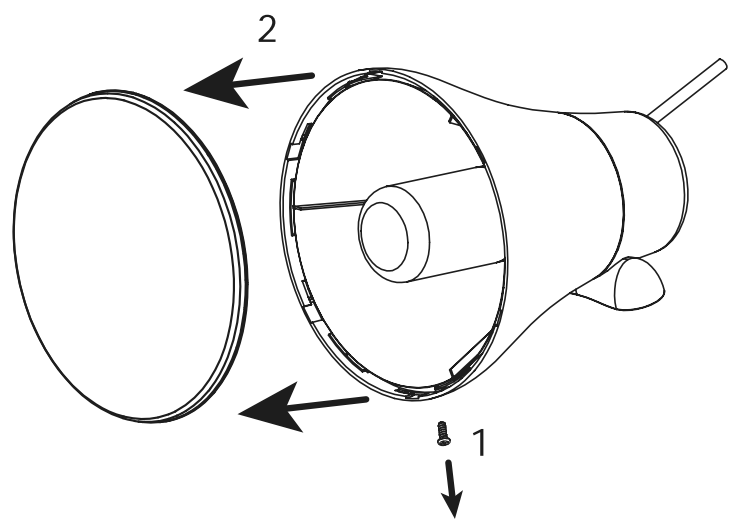


Fig. 2

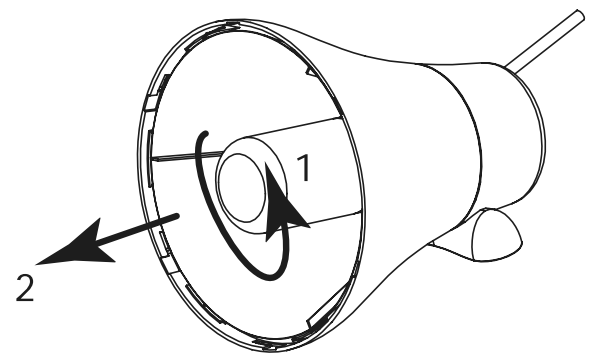


Fig. 3

Bedankt voor uw aankoop van de Lumi Lamp van Lanaform®. Dit apparaat helpt om de vermoeidheid, de lusteloosheid en het gebrek aan energie te bestrijden waarmee men vaak te kampen heeft in de winter, wanneer het weer verslechtert en de dagen korter worden. Deze symptomen duiden op wat men «winterdepressie» noemt. De Lumi Lamp maakt gebruik van zeer helder licht dat de natuurlijke zonnestrallen simuleert. Het licht van de Lumi Lamp herstelt op natuurlijke wijze de lichtsignalen die we nodig hebben om ons gelukkig en vol energie te voelen.

Dankzij zijn technologie en een aanzienlijke lichtverspreiding (ongeveer 10.000 lux op een afstand van 10 cm) helpt de Lumi Lamp om uw energie en vitaliteit snel weer op peil te brengen.

U kunt de Lumi Lamp gebruiken terwijl u andere activiteiten uitvoert, zoals lezen, schrijven, telefoneren of zelfs werken.

NL

## BLOOTSTELLING AAN LICHT

Licht en de intensiteit ervan hebben een grote invloed op de vitale processen van ons organisme. In de herfst en de winter vermindert de straling van de zon. Klassieke kunstmatige verlichting in gebouwen kan dit tekort aan natuurlijk licht niet compenseren. De gevolgen van de afgenomen lichtsterkte kunnen leiden tot een gebrek aan levendigheid en energie, tot slapeloosheid of melancholie, concentratieproblemen en moeite om 's morgens uit bed te komen. Al deze symptomen worden geschaard onder de noemer «seizoensgebonden depressie of winterdepressie».








Door tal van gezondheidsdeskundigen wordt beaamd dat blootstelling aan licht doeltreffend is voor de behandeling van winterdepressie. Hiermee wordt daglicht met een bepaalde intensiteit bedoeld. In de winter bedraagt de lichtsterkte niet meer dan 2500 lux\*, terwijl dit op een mooie zomerdag wel 100.000 lux\* kan zijn.






LANAFORM® heeft dit specifieke verlichtingsapparaat ontwikkeld waarmee u de hoeveelheid licht krijgt die nodig is om een winterdepressie te verhelpen. Het is medisch bewezen dat de Lumi Lamp de symptomen van seizoensgebonden depressie bestrijdt.

Er wordt gebruikgemaakt van licht met een sterke lux-coëfficiënt\* om zo het natuurlijke zonlicht te simuleren. Door regelmatige blootstelling aan licht met een hoge lux-coëfficiënt in een bepaalde periode verminderen de symptomen van een winterdepressie of verdwijnen ze zelfs volledig.

\*Lux is de eenheid voor het meten van de lichtsterkte.

## BENAMING EN OMSCHRIJVING VAN DE GRAFISCHE SYMBOLEN OP HET PRODUCTINFORMATIELABEL:

Definitie van het symbool	Identificatie	Aanvullende informatie van de fabrikant
Contactgegevens van de fabrikant		Zero-Plus International Limited Room 1004, 10/F Join-In hang Sing Centre 71-75 Container Port Road Kwai Chung, New Territories Hongkong
Vertegenwoordiger in Europa		I-PLUS COMPANY LTD. 4B Christchurch House, Beaufort Court, Medway City Estate, Rochester, Kent. ME2 4FZ, UK
Partijnummer		
Aan/uit	O/I	Aan/uit
Productiedatum		Productiedatum
Serienummer	SN	Vermelding van het serienummer van de Lumi Lamp
Droog bewaren		Droog bewaren
IP-codering	<b>IP20</b>	IP-codering (Ingress Protection)
Gebruikershandleiding		Zie gebruikershandleiding
Niet-dimbare lamp		Niet-dimbare lamp

Let op: lees de gebruiksaanwijzing		Let op: raadpleeg de bijgevoegde documenten. Lees deze instructies voordat u het apparaat in gebruik neemt. Neem deze instructies ook nauwlettend in acht tijdens het gebruik van het apparaat.
Zie de gebruiksaanwijzing		Lees de gebruikshandleiding bij dit product
Klasse II-apparatuur		
Electrical and electronic waste (WEEE)		
CE-symbool		Door middel van de CE-markering verklaart de fabrikant dat het product voldoet aan de essentiële eisen van richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen

 **LEES VOOR INGEBRIJKNAMEN VAN UW DAY LIGHT ALLE INSTRUCTIES, VOORAL DE ESSENTIËLE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN:**

- Gebruik dit apparaat **alleen** voor de toepassing die in deze handleiding is omschreven.
- Dit toestel mag niet worden gebruikt door personen, inclusief kinderen, met een fysieke, zintuiglijke of mentale handicap of door personen met gebrek aan ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen over het gebruik van het toestel van iemand die voor hun veiligheid instaat. Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Controleer voordat u het apparaat aansluit op het stroomnet, of de spanning op het typeplaatje overeenstemt met de lokale spanning.
- Gebruik geen accessoires die niet door LANAFORM® worden aanbevolen of die niet met het toestel zijn meegeleverd.
- Het is verboden om wijzigingen aan het apparaat aan te brengen.
- Als het snoer beschadigd is, dan moet het vervangen worden door een gelijksoortig snoer dat verkrijgbaar is bij de (klantenservice van de) leverancier.
- Gebruik het apparaat niet als de voedingsingang beschadigd is, als het niet correct werkt, als het op de grond gevallen is, beschadigd is of in water terecht is gekomen. Laat het apparaat in dergelijke gevallen nazien en repareren door de (klantenservice van de) leverancier.
- Gebruik het snoer niet als handgreep om het apparaat te dragen.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact na gebruik van het apparaat of voordat u het schoonmaakt.
- Laat een elektrisch apparaat nooit onbewaakt aangesloten op het net. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het niet gebruikt.
- Houd het snoer uit de buurt van warme oppervlakken.
- Gebruik het apparaat niet voor het slapengaan. De blootstelling aan licht heeft een opwekkend effect dat de slaap kan bemoeilijken.
- Laat niets vallen in de openingen en plaats er geen voorwerpen in.
- Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving (een badkamer, dicht bij een douche enz.).
- Gebruik het apparaat nooit in ruimten waar producten uit spuitbussen (sprays) gebruikt worden of waar zuurstof toegediend wordt.
- Gebruik het apparaat niet onder een deken of kussen. Overmatige hitte kan leiden tot brand, een elektrische schok of letsel.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor thuisgebruik. Het gebruik van de Lumi Lamp vormt dus geen medische behandeling.
- Gebruik het apparaat niet in een ruimte zonder enige andere lichtbron. Dit kan leiden tot vermoeidheid van de ogen. Gebruik dit apparaat als aanvulling op gewone verlichting (elektrisch of daglicht).
- Als u tijdens het gebruik van het apparaat ergens pijn voelt, stop dan onmiddellijk en raadpleeg uw huisarts.
- Aanbevolen wordt om tijdens de sessie niet in de lamp te kijken. Bij de eerste sessies kunnen de ogen pijn doen. Na verloop van tijd verdwijnt deze pijn.
- Raadpleeg uw huisarts vóór gebruik van de Lumi Lamp in de volgende gevallen:
  - U lijdt of hebt geleden aan een zware depressie;
  - U bent overgevoelig voor licht;
  - U hebt diabetes;
  - U lijdt aan een oogandoening;
  - U gebruikt bepaalde geneesmiddelen (bv. bepaalde antidepressiva, psychofarmaca, tabletten tegen malaria) die een tegengestelde invloed kunnen hebben bij gebruik van de Lumi Lamp;
  - U hebt een hoge bloeddruk.
- De blootstellingsduur hangt af van de afstand tussen u en de Lumi Lamp. Zie het hoofdstuk «Gebruiksaanwijzing» voor informatie over de aanbevolen afstand en blootstellingsduur.

## SAMENSTELLING VAN HET PRODUCT (Fig.1.)

- 1) Reflectordeksel
- 2) Stekker
- 3) Snoer
- 4) Verlichtingsbuis
- 5) Standaard

NL

## GEBRUIKSAANWIJZING

- Aanbevolen wordt om de Lumi Lamp overdag te gebruiken, en niet 's avonds.

### Installatie:

1. Plaats de Lumi Lamp op een stevig, vlak en stabiel oppervlak.
2. Aanbevolen wordt om ervoor te zorgen dat uw gezicht zich op een afstand van 15 tot 30 cm van de Lumi Lamp bevindt.
3. Steek de stekker in een stopcontact dat overeenstemt met het typeplaatje van het product.



- **Zorg ervoor dat het stopcontact zich dicht bij de Lumi Lamp bevindt.**
- **Zorg dat er niemand over het snoer kan struikelen.**
- **Buiten het bereik van kleine kinderen houden om wurging of verstikking te voorkomen.**

### Gebruik:

- Schakel de Lumi Lamp in met de aan/uit-knop (Aan/Uit).
- De aanbevolen blootstellingsduur voor de Lumi Lamp hangt af van de afstand tussen u en de lamp, en de gekozen lichtsterkte. Desalniettemin wordt doorgaans aanbevolen om het apparaat gedurende 1 uur te gebruiken met een lichtsterkte van 5000 lux. Aan de hand van de onderstaande tabel kunt u de aanbevolen blootstellingsduur eenvoudig berekenen:

Afstand	Lux	Blootstellingsduur
10cm	10,000	+/- 30 mins.
15cm	5,700	+/- 1hr
25cm	2,600	+/- 2 hrs

- Neem plaats voor het apparaat.
  - o De afstand tussen uw gezicht en het scherm moet 15 tot 50 cm bedragen. Pas het scherm aan naar wens en voor een maximaal oogcomfort.
  - o U hoeft niet recht voor het apparaat te zitten.
  - o U kunt de duur van de lichttherapie spreiden.
- De blootstelling moet regelmatig zijn, gedurende langere tijd. Tijdens de donkerste dagen van het jaar herhaalt u de behandeling gedurende ten minste zeven opeenvolgende dagen. Langer mag ook, naargelang uw behoeften.



- **De verlichtingsbuis komt na enkele minuten volledig op gang.**
- **Schakel het apparaat na gebruik uit door de knop op de voorzijde in stand "0" te plaatsen en de stekker uit het stopcontact te trekken.**
- **Wacht 10 minuten voordat u het product weer in de verpakking plaatst.**
- **Als u tijdens de blootstelling aan het licht pijn aan de ogen of elders voelt, stop dan onmiddellijk met het gebruik van de Lumi Lamp en raadpleeg uw huisarts.**
- **Kijk niet direct in de lamp. Tijdens de sessie kunt u lezen, schrijven, telefoneren enz.**

## ONDERHOUD EN OPSLAG

### Schoonmaken:

- Haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.
- Maak het buitenoppervlak van de lamp schoon met een vochtige doek of spons.
- Gebruik nooit een schuurborstel, schuurproducten of agressieve schoonmaakmiddelen zoals aceton of benzine om het apparaat schoon te maken.

### Opbergen:

- Bewaar het apparaat op een droge en veilige plaats, buiten het bereik van kinderen.

## DE LAMP VERVANGEN

Behalve de lamp bevat het apparaat geen vervangbare onderdelen. De lamp heeft een gemiddelde levensduur van 8000 gebruiksuren (dit komt overeen met meerdere jaren normaal gebruik). De lamp moet worden vervangen door een gelijksoortige lamp.

Vervang de lamp aan de hand van de onderstaande instructies:

- Draai met een schroevendraaier (niet meegeleverd) de schroef aan de onderzijde van het apparaat los en verwijder het reflectordeksel zoals afgebeeld in het schema (Fig.2.).
- Draai vervolgens de lamp los zoals afgebeeld in het schema (Fig. 3).
- Plaats na vervanging van de lamp het reflectordeksel en de schroef terug, voordat u de Lumi Lamp weer gebruikt.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Normale gebruiksomstandigheden	
Vermogen	24 W
Lichtelement	Buizen 24 W, E27, levensduur: 8000 uur
Zekering	T3.15AH250V
Lichtsterkte	10.000 lux op een afstand van 10 cm
Bedrijfstemperatuur	10 tot 35 °C (vochtgehalte: 30<H<90%) Atmosferische druk: 700-1060 hPa
Temperatuur voor opslag en transport	-20 °C ~ 50 °C (vochtigheidsgraad: < 90 %) Atmosferische druk: 700-1060 hPa
Voeding	220-240 V, 50 Hz
Productklasse	Klasse II-apparatuur Geen toegepast onderdeel Geen categorie AP/APG-apparatuur Werkwijze: ononderbroken werking
Maximaal stralingsvermogen/spectrale straling:	1,8 W. cm-2sr-1
Plaats van stralingsopening	Lampenkop
Afmetingen	200 x 85 x 240 mm
Gewicht	Netto 0,5 kg



**Dit product is ontwikkeld en vervaardigd conform de strengste veiligheids- en prestatienormen, waaronder de normen voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC).**

**Bovendien voldoet dit apparaat aan de eisen van richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen.**

### FAQ (veelgestelde vragen)

Defect	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
No light	Geen stroom.	Het apparaat is mogelijk niet correct aangesloten op het stroomnet, of er is geen stroomtoevoer.
	De hoofdschakelaar is uitgeschakeld.	Schakel de hoofdschakelaar in.
Eén kant van het apparaat werkt niet meer.	Defecte lamp.	Vervang de lamp.
	Tube at the end of its service life	Vervang de lamp.
Het licht blijft knipperen 20 seconden na inschakeling.	De lamp is slecht aangebracht.	Plaats de lamp correct.

**Richtlijn en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische emissies –  
voor alle TOESTELLEN en SYSTEMEN**

NL

<b>Leidraad en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische emissies</b>		
Het model Lumi Lamp LA190109 is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker van het model LUMI LAMP LA190109 moet ervoor zorgen dat die wordt gebruikt in een dergelijke omgeving.		
<b>Emissietest</b>	<b>Compliance</b>	<b>Elektromagnetische omgeving – leidraad</b>
RF-emissie CISPR 11	Groep 1	In de LUMI LAMP LA190109 wordt RF-energie uitsluitend gebruikt voor zijn interne functie. Daarom zijn de RF-emissies heel laag en zullen ze elektronische apparatuur in de nabije omgeving waarschijnlijk niet storen.
RF-emissie CISPR 11	Klasse B	Het model LUMI LAMP LA190109 is geschikt voor gebruik in alle instellingen, met inbegrip van thuisomgevingen en instellingen die rechtstreeks zijn aangesloten op het openbare laagspanningsnetwerk dat woongebouwen van stroom voorziet.
Harmonische emissies IEC 61000-3-2	Klasse C	
Spanningsvariaties/ flikkeremissie IEC 61000-3-3	Voldoet	

**Aanbevolen scheidingsafstanden tussen draagbare/mobiele  
RF-communicatieapparatuur en het TOESTEL of SYSTEEM –  
voor MEDISCHE ELEKTRISCHE TOESTELLEN of MEDISCHE ELEKTRISCHE SYSTEMEN die geen LEVENSFUNCTIES ONDERSTEUNEN**

<b>Aanbevolen scheidingsafstanden tussen Draagbare/mobiele RF-apparatuur en het model LUMI LAMP LA190109</b>			
Het model LUMI LAMP LA190109 is bestemd voor gebruik in elektromagnetische omgevingen waar gestraalde HF-verstoreningen onder controle worden gehouden. De klant of de gebruiker van het model LUMI LAMP LA190109 kan helpen elektromagnetische interferentie te voorkomen door een minimale afstand aan te houden tussen draagbare en mobiele RF-communicatieapparaten (zenders) en het model LUMI LAMP LA190109. Deze afstand wordt hieronder gespecificeerd en is afhankelijk van het maximale uitgangsvermogen van de communicatieapparatuur.			
<b>Nominaal maximaal uitgangsvermogen van de zender W</b>	<b>Afstand op basis van frequentie van zender m</b>		
	<b>150 kHz tot 80 MHz <math>d = 1.167 \sqrt{P}</math></b>	<b>80 MHz tot 800 MHz <math>d = 1.167 \sqrt{P}</math></b>	<b>800 MHz tot 2,5 GHz <math>d = 2.333 \sqrt{P}</math></b>
0,01	0.117	0.117	0.233
0,1	0.369	0.369	0.738
1	1.167	1.167	2.333
10	3.690	3.690	7.377
100	11.67	11.67	23.33
Voor zenders met een maximaal uitgangsvermogen dat niet hierboven wordt genoemd, kan de aanbevolen afstand d in meters (m) worden geschat op basis van de frequentie van de zender, waarbij P het maximale uitgangsvermogen van de zender in Watt (W) is, zoals opgegeven door de fabrikant van de zender.			
Opmerking 1: bij 80 MHz en 800 MHz is de afstand voor het hogere frequentiebereik van toepassing.			
Opmerking 2: deze richtlijnen gelden mogelijk niet in alle situaties. De voortplanting van elektromagnetische straling wordt beïnvloed door absorptie en reflectie door gebouwen, voorwerpen en mensen.			

**Leidraad en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische immunititeit –  
voor alle MEDISCHE ELEKTRISCHE TOESTELLEN en MEDISCHE ELEKTRISCHE SYSTEMEN**

NL

**Leidraad en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische immunititeit**

Het model LUMI LAMP LA190109 is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker van het model LUMI LAMP LA190109 moet ervoor zorgen dat die wordt gebruikt in een dergelijke omgeving.

<b>Immunitiestest</b>	<b>Testniveau IEC 60601</b>	<b>Compliantieniveau</b>	<b>Elektromagnetische omgeving – leidraad</b>
Elektrostatische ontlading (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV contact ±8 kV lucht	±6 kV contact ±8 kV lucht	Vloeren dienen uit hout, beton of keramische tegels te bestaan. Als de vloeren bedekt zijn met synthetisch materiaal, dient de relatieve luchtvochtigheid minimaal 30% te bedragen.
Fast transient/burst IEC 61000-4-4	±2 kV voor stroomtoevoerleidingen	±2 kV voor stroomtoevoerleidingen	De kwaliteit van het elektriciteitsnet dient de normale kwaliteit voor een ziekenhuis of commerciële omgeving te zijn.
Spanningspiek IEC 61000-4-5	±1 kV van kabel(s) naar kabel(s)	±1 kV van kabel(s) naar kabel(s)	De kwaliteit van het elektriciteitsnet dient de normale kwaliteit voor een ziekenhuis of commerciële omgeving te zijn.
Spanningsdalingen, kortdurende stroomuitval en spanningsvariaties op de stroomtoevoerleidingen IEC 61000-4-11	<5W% UT (>95% daling in UT) voor 0,5 cyclus  40% UT (60% daling in UT) voor 5 cycli  70% UT (30% daling in UT) voor 25 cycli  <5% UT (>95% daling in UT)  voor 5 sec.	<5% UT (>95% daling in UT) voor 0,5 cyclus  40% UT (60% daling in UT) voor 5 cycli  70% UT (30% daling in UT) voor 25 cycli  <5% UT (>95% daling in UT)  voor 5 sec.	De kwaliteit van het elektriciteitsnet dient de normale kwaliteit voor een ziekenhuis of commerciële omgeving te zijn. Als het model LUMI LAMP LA190109 tijdens stroomstoringen moet blijven werken, kan het model LUMI LAMP LA190109 het beste worden gevoed door een ononderbrekbare voeding of een accu.
Magnetisch veld opgewekt door de frequentie van de netspanning (50/60Hz) IEC 61000-4-8	3A/m	3A/m	De vermogensfrequentie van de magnetische velden moet overeenkomen met die van een typische locatie in een typische ziekenhuis- of commerciële omgeving.


Opmerking: UT is de wisselstroomspanning van het net voordat het testniveau wordt toegepast.



**Leidraad en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische immuiniteit –  
voor MEDISCHE ELEKTRISCHE TOESTELLEN en MEDISCHE ELEKTRISCHE SYSTEMEN die geen LEVENSFUNCTIES ONDERSTEUNEN**

**Leidraad en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische immuiniteit**

Het model LUMI LAMP LA190109 is bedoeld voor gebruik in de hieronder gespecificeerde elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker van het model LUMI LAMP LA190109 moet ervoor zorgen dat die wordt gebruikt in een dergelijke omgeving.

Immuiniteitstest	Testniveau IEC 60601	Compliantieniveau	Elektromagnetische omgeving – leidraad
Geleide RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz tot 80 MHz	3 Vrms	<p>Draagbare en mobiele RF-communicatieapparatuur mag niet dichterbij een onderdeel van het model LUMI LAMP LA190109 (inclusief de kabels) worden gebruikt dan de aanbevolen scheidingsafstand. Deze wordt berekend op basis van de vergelijking die van toepassing is op de zenderfrequentie.</p> <p>Draagbare en mobiele RF-communicatieapparatuur mag niet dichterbij een onderdeel van het model LUMI LAMP LA190109 (inclusief de kabels) worden gebruikt dan de aanbevolen scheidingsafstand. Deze wordt berekend op basis van de vergelijking die van toepassing is op de zenderfrequentie</p> <p><b>Aanbevolen afstand</b></p> $d = 1.167 \sqrt{P}$ $d = 1.167 \sqrt{P} \text{ 80 MHz to 800 MHz}$ $d = 2.333 \sqrt{P} \text{ 800 MHz to 2.5 GHz}$ <p>waarbij P het maximale uitgangsvermogen van de zender in Watt (W) is, zoals opgegeven door de fabrikant van de zender, en d de aanbevolen afstand in meters (m) is. De veldsterkte van vaste RF-zenders, als bepaald door een elektromagnetisch onderzoek van de betreffende ruimte, dient lager te zijn dan het compliantieniveau in elk frequentiebereik.</p> <p>Storing kan optreden in de buurt van apparatuur met het volgende symbool erop:</p> 
Uitgestraalde RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz tot 2,5 GHz	3 V/m	

Opmerking 1: bij 80 MHz en 800 MHz is het hoogste frequentiebereik van toepassing.

Opmerking 2: deze richtlijnen zijn mogelijk niet in alle situaties van toepassing. De voortplanting van elektromagnetische straling wordt beïnvloed door absorptie en reflectie door gebouwen, voorwerpen en mensen.

a Veldsterktes van vaste zendapparaten, zoals basisstations voor radiotelefoons (draagbaar/draadloos) en landmobiele radio's, amateurradio, AM- en FM-radio-uitzendingen en televisie-uitzendingen kunnen niet nauwkeurig theoretisch worden voorspeld. Om de elektromagnetische omgeving als gevolg van vaste RF-zenders te bepalen, dient een elektromagnetisch onderzoek van de ruimte te worden overwogen. Als de gemeten veldsterkte op de locatie waar het model LUMI LAMP LA190109 wordt gebruikt, het RF-conformiteitsniveau hierboven overschrijdt, moet worden gecontroleerd of het model LUMI LAMP LA190109 naar behoren functioneert. Als het model LUMI LAMP LA190109 afwijkend presteert, zijn aanvullende maatregelen nodig, zoals het opnieuw instellen of verplaatsen van het apparaat.

b Over het frequentiebereik van 150 kHz tot 80 MHz moet de veldsterkte minder dan 3 V/m zijn.

## ADVIES OVER AFVALVERWIJDERING



- De verpakking is volledig samengesteld uit milieuvriendelijke materialen die afgeleverd kunnen worden in het sorteercentrum van uw gemeente om gebruikt te worden als secundaire materialen. Het karton mag in een inzamelingscontainer voor papier geplaatst worden. De verpakkingfolie kan ingeleverd worden bij het sorteer- en recyclagecentrum van uw gemeente.
- Wanneer u het toestel niet langer gebruikt, dient u dit op milieuvriendelijke wijze en overeenkomstig de wettelijke richtlijnen te verwijderen.



## BEPERKTE GARANTIE

LANAFORM® garandeert dat dit product geen onderdelen met gebreken en fabricagefouten bevat voor een periode van twee jaar vanaf de aankoopdatum, met uitzondering van de onderstaande gevallen.

LANAFORM® dekt geen schade veroorzaakt door een normale slijtage van dit product.

Deze garantie op een product van LANAFORM® dekt geen schade, veroorzaakt door een slecht of verkeerd gebruik van het toestel, een ongeluk, het bevestigen van niet-toegestane toebehoren, het aanpassen van het product of om het even welke andere omstandigheid, van welke aard ook, waar LANAFORM® geen controle over heeft.

LANAFORM® kan niet aansprakelijk worden gesteld voor gevolgschade, niet-rechtstreekse schade of specifieke schade van welke aard ook. Alle garanties die impliciet te maken hebben met de geschiktheid van het product zijn beperkt tot een periode van twee jaar, te rekenen vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum in zover een aankoopbewijs voorgelegd kan worden.

Na ontvangst zal LANAFORM® het toestel herstellen of vervangen, naargelang het geval, en zal het u nadien ook terugsturen. De garantie wordt enkel uitgeoefend via het LANAFORM® Service Center. Elke onderhoudsactiviteit op dit product die wordt toevertrouwd aan elke andere persoon dan iemand van het LANAFORM® Service Center annuleert deze garantie.

CONFORMITEITSVERKLARING CE 0123
Medisch hulpmiddel Klasse IIa.
LANAFORM verklaart dat het medische hulpmiddel "Lumi Lamp Lot 001" conform is aan de Europese Richtlijn 93/42/EG betreffende medische hulpmiddelen, evenals aan de laatste wijziging 2007/47/EG.

## CONTACTGEGEVENS

### Het apparaat wordt vervaardigd door:

Zero-Plus International Limited  
Room 1004, 10/F., Join-In Hang Sing Centre,  
71-75 Container Port Road, Kwai Chung,  
New Territories, Hong Kong

### Het apparaat wordt gedistribueerd door:

Lanaform SA  
Rue de La légende 55,  
B-4141 Belgium

### Geautoriseerd vertegenwoordiger in Europa

I-Plus Company Ltd.  
4B Christchurch House, Beaufort Court,  
Medway City Estate, Rochester, Kent. ME2 4FZ, UK

**LANAFORM<sup>®</sup>**

**SA LANAFORM NV**

**Zoning de Cornémont  
rue de la Légende, 55  
B-4141 LOUVEIGNE  
BELGIUM**

**Tél. +32 (0)4 360 92 91  
Fax +32 (0)4 360 97 23**

**[info@lanaform.com](mailto:info@lanaform.com)  
[www.lanaform.com](http://www.lanaform.com)**