

DAYVIA®

LUMINOTHERAPIE



ICE 160

Notice d'utilisation - 02

Bedienungsanleitung - 07

Introduction

Félicitations pour l'achat de cette lampe de luminothérapie DAYVIA.

Bien utilisé, ce dispositif médical vous permettra de retrouver la lumière dont vous manquez.

Le manque de lumière se manifeste chez certaines personnes par plusieurs de ces symptômes :

- Irritabilité et humeur maussade ;
- Augmentation significative de l'appétit ;
- Diminution de l'activité et de l'efficacité au travail liées à un manque d'énergie ;
- Troubles du sommeil, fatigue chronique ;
- Troubles de la sexualité (baisse de la libido).

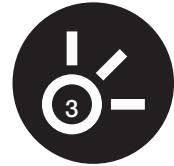
De nombreuses études internationales démontrent que la luminothérapie contribue à retrouver énergie, forme, capacité à se concentrer et bonne humeur comme celle ressentie lorsque que vous vous prenez un bain de soleil l'été.

La lampe de luminothérapie contribue aussi à recaler le rythme veille/sommeil pour les personnes qui ont des horaires de travail décalés (travailleurs de nuit), les personnes qui souffrent de retard de phase (endor-
missement tardif et difficulté de se réveiller le matin) ou d'avance de phase (réveil trop matinal) ou encore les personnes qui voyagent et franchissent plusieurs fuseaux horaires (jet-lag).

Nous vous invitons à lire attentivement cette vd'utilisation pour mieux profiter des avantages de votre lampe DAYVIA.

Mesures de sécurité

- L'appareil doit être installé et mis en service conformément aux informations fournis sur les documents d'accompagnement.
- N'utilisez pas la lampe DAYVIA dans un environnement humide (par exemple dans une salle de bain, près d'une baignoire ou douche, à l'extérieur ...).
- Maintenez le cordon d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé il doit être remplacé par un électricien agréé.
- La prise secteur fait office de sectionneur d'alimentation. L'appareil doit être utilisé avec la prise secteur facilement accessible.
- Cette lampe ne doit pas être utilisée par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques ou intellectuelles sont réduites.
- Les tubes ont une durée de vie très longue, si vous devez les changer veillez à toujours utiliser des tubes dont les caractéristiques sont identiques (Voir chapitre entretien de l'appareil).
- Toute modification de l'appareil est interdite.
- L'appareil ne doit pas être utilisé si il est apparemment endommagé ou défectueux.
- La manipulation de l'appareil doit s'effectuer hors tension (cordon secteur débranché) en saisissant le dispositif par le dessous.
- La lampe a besoin de précautions particulières, elle peut être installée dans tous les locaux y compris les locaux domestiques et éloignée de sources HF où l'intensité des perturbations électromagnétiques est élevée.
- Il convient d'éviter d'utiliser cet appareil à côté d'autres appareils ou empilé avec ces derniers parce que cela peut occasionner un mauvais fonctionnement. Si cette utilisation est nécessaire, il convient d'observer cet appareil et les autres appareils pour en vérifier le fonctionnement normal.
- Il convient de ne pas utiliser les appareils de communication portatifs RF (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) plus près de 30 cm (12 pouces) de toute partie de la lampe DAYVIA. Dans le cas contraire, les performances de ces appareils pourraient être altérées.



Précautions

La lampe de luminothérapie doit être utilisée dans un environnement éclairé par une autre source lumineuse, la lampe est complémentaire à l'éclairage normal (lumière électrique ou naturelle).

Les études ont démontré que la luminothérapie peut être pratiquée en toute sécurité (à titre de comparaison, votre lampe de luminothérapie diffuse jusqu'à 10 000 lux, tandis que l'été sur une plage, l'éclairement peut atteindre jusqu'à 100 000 lux avec en plus des rayons nocifs tels que les UV dont votre lampe est dépourvue).

Néanmoins, avant de commencer votre traitement, veuillez consulter votre médecin si :

- Vous souffrez ou avez souffert d'une dépression
- Vous êtes hyper sensible à la lumière
- Vous souffrez d'une maladie des yeux
- Vous souffrez de troubles mentaux
- Vous suivez un traitement avec des médicaments psychotropes ou photosensibilisants

Si vous rencontrez des problèmes (par exemple maux de têtes ou fatigue oculaire) suite à l'utilisation de la lampe de luminothérapie veuillez en faire part à votre médecin. Il suffit souvent de débuter le traitement par des séances plus courtes (10 minutes) et de les augmenter graduellement chaque jour jusqu'à la durée préconisée.

Mise en service/arrêt

La lampe DAYVIA ICE160 est soigneusement contrôlée avant d'être emballée et expédiée.

Vous trouverez dans votre emballage la notice d'utilisation, une feuille d'explication pour le montage du pied ou l'accrochage mural et votre lampe.

Nous vous conseillons de conserver votre emballage si un retour s'avérait nécessaire, il devra ensuite être éliminé en observant les prescriptions en vigueur dans votre pays.

Voici les différentes étapes pour mettre en service votre lampe de luminothérapie DAYVIA :

1. Insérez le pied amovible jusqu'au fond des deux trous prévus sur la partie basse au dos de la lampe (Voir document de montage joint dans le sachet).

Vous avez aussi la possibilité d'opter pour une accroche murale : Décoller le logo au dos de la lampe pour faire apparaître le trou prévu à cet effet puis fixer solidement une vis au mur.

2. Vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension secteur locale puis branchez l'appareil.

3. Allumez la lampe avec l'interrupteur Marche (I) / Arrêt (O) situé sur en bas au dos de l'appareil.

4. Après la fin d'utilisation éteignez l'appareil en positionnant l'interrupteur sur la position O.

5. Retirez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

Recommandations d'utilisation

Il est conseillé de commencer les séances de luminothérapie dès que vous ressentez un manque de lumière avant que les premiers symptômes du blues hivernal n'apparaissent.

Placer la lampe face à son visage dans le champ de vision des yeux (angle d'environ 30° face à votre visage), inutile de la fixer continuellement avec les yeux, poursuivre normalement son activité (petit déjeuner, lecture, travail de bureau, ordinateur, maquillage ...).

Pour traiter le blues hivernal, il est préférable de pratiquer les séances le matin après le réveil.

Faire une séance chaque matin par cycle de 3 semaines pendant la période sombre. Ces chiffres sont à adapter à chaque personne en fonction des résultats obtenus après quelques jours de traitement.

L'objectif est de s'exposer à une lumière de forte intensité.

Une exposition à 10 000 Lux (distance d'environ 45 cm entre les yeux et la lampe) permet de réduire l'exposition à environ 30 minutes. Dans le cas d'une exposition à 5 000 Lux (distance d'environ 65 cm entre les yeux et la lampe) il faut compter environ une heure de traitement et dans le cas d'une exposition à 2 500 Lux



(distance d'environ 95 cm) le temps d'exposition est d'environ deux heures (aucune obligation de s'exposer de manière continue, le fractionnement de votre séance quotidienne n'altère en rien son efficacité).

Pour information, un Lux correspond à l'éclairement généré par une bougie la nuit à une distance de 1 mètre. (Une journée ensoleillée = 10 000 à 100 000 Lux en été, un bureau éclairé = entre 100 et 400 Lux).

Important : Ces recommandations ne sont que des indications, seul votre médecin pourra adapter au mieux le traitement selon votre cas personnel.

D'une manière générale, toutes les personnes souhaitant compenser leur manque de lumière (saison hivernale, travail en milieu confiné...) par la luminothérapie doivent privilégier une exposition le matin : Nous vous conseillons une exposition entre 30 mn et 2 heures (voir ci-dessus selon la distance). Cette exposition matinale idéalement juste après le réveil est également préconisée aux personnes en retard de phase (endormissement trop tardif et difficulté à émerger le matin) et aux personnes se préparant 2 à 3 jours avant un voyage vers l'est (franchissement de plus de 3 fuseaux horaires), les effets du décalage horaire (ou jet-lag) seront ainsi minimisés.

La luminothérapie en fin de journée est réservée aux personnes travaillant la nuit, aux personnes en avance de phase (coucher trop tôt et lever trop matinal) et aux personnes qui se préparent à un voyage vers l'ouest (franchissement de plus de 3 fuseaux horaires) pour éviter le syndrome du décalage horaire.

Après votre séance quotidienne de luminothérapie vous pourrez utiliser votre lampe DAYVIA en lampe d'appoint ou lampe de bureau tout au long de la journée en l'éloignant de préférence à plus de 100cm de vos yeux.

Entretien de l'appareil

Débranchez la lampe et laissez refroidir avant de la nettoyer.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou détergents pour nettoyer de l'appareil: Utilisez un chiffon humide en veillant à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

Seuls les tubes sont à remplacer lorsqu'ils ne fonctionnent plus ou après 10 000 heures de fonctionnement.

Les tubes doivent être remplacés par des tubes fluorescents de type 2G11 identiques à ceux déjà installés (Osram Dulux L 80W/840).

Nous vous conseillons de confier à un électricien agréé le remplacement des tubes. Si vous souhaitez les changer vous même voici la procédure ci-dessous (Illustrations des étapes successives en **Annexe 1**) :

1. Assurez-vous que l'appareil est bien débranché et munissez vous de gants.
2. Posez l'appareil sur une surface plane, propre et sèche et retirez le pied.
3. Utilisez un outil (ventouse) pour retirer la face avant en la déclipsant : voir la procédure sur les photos en Annexe 1.
4. Retirer le tube : Relever l'arceau du support de tube puis couper avec un ciseau et jeter le collier de serrage noir à la base des tubes (il est juste utile en cas de choc lors du transport initial), saisir la base du tube puis tirer pour le retirer.
5. Insérer le nouveau tube dans la douille et appuyer pour le fixer et bien le bloquer, le tube doit être identique à celui qui est remplacé. Rabattre ensuite le clip le long du tube en plastique transparent pour le fermer.
6. Remettez la face avant en la clipsant dans chacun des 8 emplacements prévus : commencez à insérer le coté complet vers vous dans les 4 avancées en plastique simultanément puis poursuivez le clipsage du coté opposé en passant la plaque sous les 4 autres avancées en commençant par celle de gauche puis les autres une à une jusqu'à la 8ème et dernière à droite, n'essayez pas de les clipser toutes en une seule fois du coté opposé à vous ou dans un ordre différent que celui proposé (conservez les gants pour cette opération).

N'ayez pas peur de casser quelque chose, la matière extrêmement solide (polycarbonate).

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

- Alimentation: 160 W
- Tension: 220-240 V
- Fréquence: 50/60 Hz



- Type d'ampoules : 2 tubes 80 W type 2G11
- Ballast électronique
- Isolation : Classe II
- Température d'utilisation : entre + 5°C et + 40°C
- Taux d'humidité d'utilisation : entre 15 % et 90 % (sans condensation)
- Pénétration de corps étrangers et d'eau : IP21
- Pression atmosphérique lors de l'utilisation : entre 700 hPa et 1060 hPa
- Température de stockage et transport : entre - 25°C et + 70°C avec humidité relative jusqu'à 90% sans condensation et pression de vapeur d'eau ne dépassant pas 50 hPa
- Catégorie de surtension II
- Longueur du cordon : 1m90
- Dimension du produit : 350 x 702 x 100 (l x H x P en mm)
- Poids de l'appareil : 3.8 kg
- Support mural sur la face arrière derrière le logo
- Compatibilité électromagnétique: Conformité pour chaque norme ou essais d'émissions et d'immunité spécifiés par la norme EN 60601-1-2:2015. Classe B et groupe 1 (émissions RF CISPR 11). Immunité aux décharges électrostatiques : Décharges dans l'air 15kV, au contact 8 kV. Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques: 10V/m. Immunité aux transitoires électriques rapides en salves: 2 kV. Immunité aux ondes de chocs: ± 1 kV mode différentiel et ± 2 kV mode commun. Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques: 3V de 150kHz à 80MHz, 6V de pour les autres bandes de fréquences. Immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau: 3A/m. Immunité aux coupures brèves et creux de tension : 0% 10ms, 70% 500ms, 0% 5000ms.
- Dispositif médical de classe II A
- CE₀₄₅₉

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web de DAYVIA à l'adresse <http://www.dayvia.com/>.

Explication des symboles sur le produit



Consultez la notice d'utilisation fournie.



Cet appareil est classe II



Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, déposez le dans un lieu de collecte ou il pourra être recyclé. Les tubes contiennent des substances qui peuvent nuire à l'environnement. Il est également important de les déposer dans un endroit de collecte des déchets chimiques s'ils sont remplacés. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.

IP21 Degré de protection contre les liquides et particules.



0459 Cet appareil est certifié conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux.



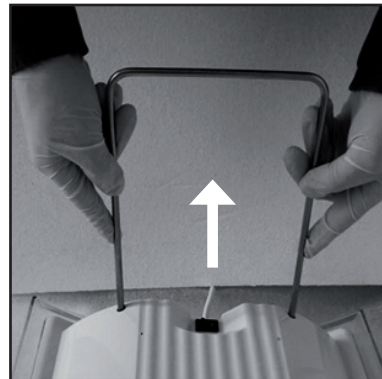
Annexe 1

Procédure de remplacement des tubes

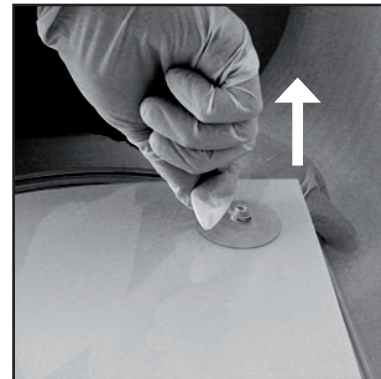
ATTENTION : Avant toute action s'assurer que la lampe est débranchée



1. Lorsque la lampe est débranchée, munissez-vous de gants.



2. Posez la lampe sur une surface plane, propre et sèche et retirez le pied.



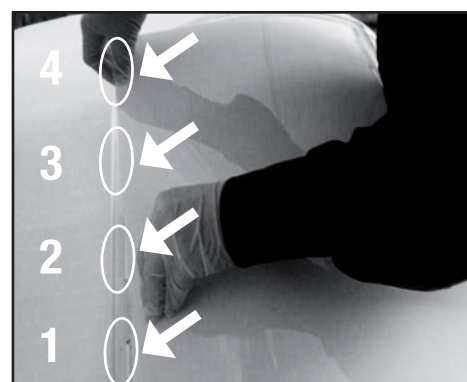
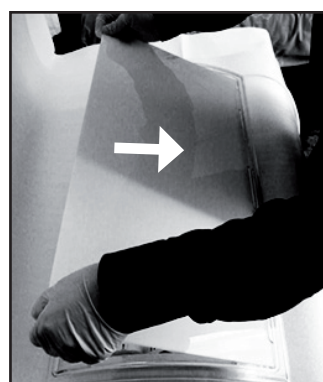
3. Utilisez un outil (ventouse) pour retirer la face avant en la déclipsant.



4. Retirer le tube : Relever l'arceau du support de tube puis couper avec un ciseau et jeter le collier de serrage noir à la base des tubes (il est juste utile en cas de choc lors du transport initial), saisir la base du tube puis tirer pour le déclipser.



5. Insérer le nouveau tube dans la douille et appuyer pour le fixer, le tube doit être identique à celui qui est remplacé. Rabattre ensuite le clip en plastique transparent pour le fermer.



6. Remettez la face avant en la clipsant dans chacun des 8 emplacements prévus : commencez à insérer le coté complet vers vous dans les 4 avancées en plastique simultanément puis poursuivez le clipsage du coté opposé en passant la plaque sous les 4 autres avancées en commençant par celle de gauche puis les autres une à une jusqu'à la 8ème et dernière à droite, n'essayez pas de les clipser toutes en une seule fois du coté opposé à vous ou dans un ordre différent que celui proposé (conservez les gants pour cette opération).



Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Lichttherapielampe DAYVIA.

Mit der richtigen Anwendung kann sie Ihren Lichtmangel ausgleichen.

Lichtmangel zeigt sich bei manchen Personen durch verschiedene Symptome:

- Reizbarkeit und schlechte Stimmung
- Deutliche Steigerung des Appetits
- geringere Aktivität und Antriebslosigkeit bei der Arbeit aufgrund von Energiemangel
- Schlafstörungen, chronische Müdigkeit
- exuelle Störungen (Verlust der Libido)

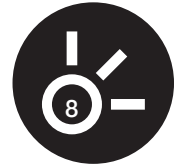
Zahlreiche internationale Studien weisen auf, dass die Lichtdusche dazu beiträgt, Energie, Wohlbefinden, Konzentrationsfähigkeit und jene gute Laune wiederzufinden, wie man sie bei einem Sonnenbad spürt.

Die Lichtdusche hilft ebenfalls dabei, den Tag-Nacht-Rhythmus bei Personen zu regulieren, die Schichtarbeit leisten, unter einer Phasenverzögerung der inneren Uhr (spätes Einschlafen, Schwierigkeiten morgens aufzuwachen) oder einer vorgezogenen Schlafphase (sehr frühes Erwachen) leiden oder aber reisen und mehrere Zeitzonen durchqueren (Jet Lag).

Wir empfehlen Ihnen, diese Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen, um bestmöglich von den Vorteilen der Lichttherapielampe DAYVIA zu profitieren.

Sicherheitsmaßnahmen

- Das Gerät muss entsprechend der Angaben auf der beiliegenden Beschreibung installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die Lichtdusche DAYVIA niemals in feuchtem Umfeld benutzen (z.B. im Badezimmer, in der Nähe der Badewanne oder Dusche, draußen...).
- Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.
- Nutzen Sie ausschließlich den Transformator DAYVIA, der Ihnen mit Ihrer Lichttherapielampe geliefert wurde. Dieser Transformator ist spezifisch für Ihre Lampe und darf nicht an andere Geräte angeschlossen werden.
- Das Netzteil dient der Stromversorgung. Das Gerät muss mit dem leicht zugänglichen Netzteil benutzt werden.
- Diese Lampe darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Funktionen benutzt werden.
- Jegliche Modifizierung des Gerätes ist verboten.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn das Netzkabel und/oder der Transformator beschädigt oder defekt sind.
- Die Benutzung des Geräts erfolgt außer Betrieb (Netzkabel ist nicht eingesteckt), wobei man es von unten festhält.
- Die Lampe benötigt besondere Vorsichtsmaßnahmen. Sie kann in jedem Raum installiert werden, auch in häuslicher Umgebung, aber in einem Abstand zu HF-Quellen, da hier die elektromagnetische Störung erhöht sein kann.
- Man sollte vermeiden, das Gerät neben bzw. auf anderen Geräten zu benutzen, da es dadurch möglicherweise nicht richtig funktioniert. Ist eine solche Anwendung jedoch unvermeidbar, sollte man dieses Gerät und die anderen Geräte genau beobachten und ihre Funktionstüchtigkeit überprüfen.
- Tragbare RF-Kommunikationsmittel (auch Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten in mindestens 30 cm Abstand zur Lampe DAYVIA benutzt werden. Andernfalls kann die Funktion dieser Geräte beeinträchtigt sein.



Vorsichtsmaßnahmen

Die Lichttherapielampe sollte in einem durch andere Lichtquellen beleuchteten Umfeld benutzt werden, da sie einen Zusatz zur normalen Beleuchtung (elektrischer oder natürlicher) darstellt.

Studien haben gezeigt, dass die Lichttherapie in völliger Sicherheit praktiziert werden kann (zum Vergleich : Ihre Lichttherapielampe erreicht bis zu 10 000 Lux, während das Licht im Sommer am Strand bis zu 100 000 Lux erreichen kann, und zusätzlich schädliche Strahlen wie UV-Strahlung aussendet, was nicht auf Ihre Lampe zutrifft).

Bevor Sie Ihre Behandlung beginnen, suchen Sie dennoch Ihren Arzt auf, wenn:

- Sie unter einer Depression leiden oder gelitten haben
- Sie sehr lichtempfindlich sind
- Sie unter einer Augenkrankheit leiden
- Sie unter psychischen Störungen leiden
- Sie Psychopharmaka oder Medikamente für Lichtempfindlichkeit einnehmen

Falls bei Ihnen während der Benutzung des Gerätes Beschwerden (z.B. Kopfschmerzen, müde Augen) auftreten, teilen Sie diese Ihrem Arzt mit. Oftmals reicht es aus, am Anfang kürzere Sitzungen durchzuführen

(10 Minuten) und diese langsam jeden Tag zu verlängern, bis die vorgeschriebene Dauer erreicht ist.

Inbetriebnahme / Ausschalten

Die Lampe DAYVIA ICE 160 wurde vor dem Verpacken und Verschicken sorgfältig kontrolliert.

In der Verpackung finden Sie die Gebrauchsanweisung, eine Erläuterung zur Anbringung des Fußes oder der Wandaufhängung und Ihre Lampe.

Wir raten Ihnen dazu, Ihre Verpackung aufzuheben, falls sich eine Rücksendung als nötig erweisen sollte. Sie sollte unter Berücksichtigung der Vorschriften Ihres Landes entsprechend entsorgt werden.

Beachten Sie die folgenden Schritte, um Ihre Lichttherapielampe in Betrieb zu setzen:

1. Stecken Sie den abnehmbaren Ständer in die zwei dafür vorgesehenen Löcher im unteren Teil der Lampe (siehe Aufbauanleitung, die dem Beutel beiliegt).

Sie haben auch die Möglichkeit, die Lampe an der Wand zu befestigen. Ziehen Sie hierfür das Logo auf dem Rücken der Lichtdusche ab, um das zu diesem Zweck vorgesehene Loch aufzudecken. Befestigen Sie anschließend sicher eine Schraube an der Wand.

2. Stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät notierte Spannung mit der Spannung des lokalen Stromnetzes übereinstimmt und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

3. Schalten Sie die Lampe mithilfe des An (I) / Aus (O) Schalters unten auf der Rückseite des Gerätes ein.

4. Schalten Sie das Gerät nach der Anwendung ab, indem Sie den Schalter auf O stellen.

5. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose.

Anwendungshinweise

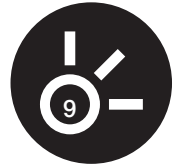
Es wird empfohlen mit Lichttherapiesitzungen zu beginnen, sobald Sie einen Lichtmangel spüren, noch bevor die Symptome des Winterblues auftreten.

Stellen Sie die Lampe in Augenhöhe auf. Es ist nicht nötig, ständig in die Lichtquelle zu sehen, Sie können ganz normal Ihrer Tätigkeit nachgehen (frühstückchen, lesen, Büroarbeit, PC-Arbeit, schminken ...).

Gegen den Winterblues ist es am besten, die Sitzungen morgens nach dem Aufstehen abzuhalten.

Während der dunklen Jahreszeit, über einen Zeitraum von 3 Wochen, täglich morgens eine Sitzung machen.

Diese Zahlen können individuell, aufgrund der Ergebnisse der ersten Tage, angepasst werden.



Ziel ist es, Licht mit sehr starker Intensität ausgesetzt zu sein.

Durch eine Bestrahlung mit einer Intensität von 10 000 Lux (Abstand zwischen Augen und Lampe etwa 45 cm), kann die Behandlung auf etwa 30 Minuten verkürzt werden. Im Falle einer Bestrahlung bei 5 000 Lux (Abstand zwischen Augen und Lampe etwa 65 cm), beträgt die Behandlungsdauer etwa eine Stunde und im Falle einer Intensität von 2 500 Lux (Abstand zwischen Augen und Lampe etwa 45 cm) muss man etwa 2 Stunden für die Behandlung einplanen.

Zur Information, ein Lux entspricht der Helligkeit, die von einer Kerze nachts bei einer Distanz von 1 Meter abgegeben wird (ein sonniger Sommertag = 10 000 bis 100 000 Lux, erleuchtetes Büro = 100 bis 400 Lux).

Wichtig: Diese Empfehlungen sind nur Annäherungen. Nur Ihr Arzt kann die Behandlung Ihren persönlichen Beschwerden anpassen.

Bezüglich einer Behandlung bei verzögertem Tag-Nacht-Rhythmus wird empfohlen, Ihren Arzt nach den genauen Anwendungsbedingungen zu fragen.

Nach der täglichen Anwendung der Lichttherapielampe DAYVIA als Beistelllicht oder Schreibtischlampe den ganzen Tag über benutzen. Hierfür sollte sie mehr als 100 cm vom Auge entfernt stehen.

Wartung des Gerätes

Ziehen Sie den Stecker und lassen Sie die Lampe abkühlen bevor Sie sie reinigen.

Benutzen Sie niemals aggressive oder färbende Mittel um den Apparat zu reinigen.

Benutzen Sie ein feuchtes Tuch, indem Sie darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät dringt.

Einzig die Leuchtstoffröhren müssen ausgetauscht werden, wenn Sie nicht mehr funktionieren bzw. nach 10 000 Funktionsstunden.

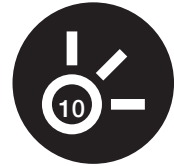
Die Röhren müssen durch Leuchtstoffröhren des Typs 2G11 ausgetauscht werden, die identisch mit denen sind, die bereits installiert sind (Osram Dulux 80W/840). Wir empfehlen Ihnen, den Austausch von einem Elektriker machen zu lassen. Wenn Sie sie selbst austauschen wollen, beachten Sie folgende Hinweise (Abbildung der aufeinanderfolgenden Etappen im **Anhang 1**):

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht angeschlossen ist und ziehen Sie Handschuhe an.
 2. Stellen Sie das Gerät auf eine flache, trockene und saubere Oberfläche und schrauben Sie den Fuß ab.
 3. Verwenden Sie einen Saugnapf um die Frontplatte herauszuziehen: siehe Prozedur auf den Fotos im **Anhang 1**.
 4. Nehmen Sie die Röhren heraus: Ziehen Sie den Bügel aus der Fassung und schneiden Sie mit einer Schere die schwarze Klemmschelle durch, die Sie anschließend wegwerfen (sie dient nur einem besseren Halt beim Versand). Halten Sie die Röhre unten fest und ziehen Sie sie heraus.
 5. Legen Sie die neue Röhre in die Fassung und drücken Sie bis sie fest verankert ist. Die neue Röhre muss mit der alten übereinstimmen. Klappen Sie anschließend die Klammer über die durchsichtige Plastikröhre um diese zu schließen.
 6. Bringen Sie die Frontplatte wieder an, indem Sie sie in alle 8 vorhergesehenen Einkerbungen klicken: Klippen Sie zunächst gleichzeitig alle 4 Plastikansatzstücke fest, die sich auf der Ihnen zugewandten Seite befinden. Drücken Sie anschließend nacheinander die vier Ansatzstücke der Ihnen gegenüberliegenden Seite fest, wobei Sie von links nach rechts arbeiten. Versuchen Sie nicht, alle Ansatzstücke der gegenüberliegenden Seite gleichzeitig festzudrücken oder eine andere Reihenfolge als die hier beschriebene zu befolgen (lassen Sie die Handschuhe hierfür an).
- Beschädigen können Sie das Gerät hierbei nicht, da das Material sehr solide ist (Polycarbonat).

Technische Daten

Diese Daten können sich ohne Ankündigung ändern.

- Leistung: 160 W
- Spannung: 220 – 240 V



- Frequenz: 50/60 Hz
- Leuchtstoffröhre: 2 Röhren à 80 W, Typ 2G11
- Ballastwiderstand
- Isolierung: Klasse II
- Raumtemperatur bei der Anwendung: 5°C bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit bei der Anwendung: 15 bis 90% (keine Kondensation)
- Eindringen von Fremdkörpern und Wasser : IP21
- Atmosphärischer Druck bei der Anwendung: 700 bis 1060 hPa
- Temperatur bei Aufbewahrung: - 25°C bis +70°C (Luftfeuchtigkeit bis zu 90%, keine Kondensation und Dampfdruck bis 50 hPa)
- Überspannungskategorie II
- Kabellänge: 1m90 Meter
- Größe: 350 x 702 x 100 (L x H x T in mm)
- Gewicht: 3.8 Kg
- Haken zur Aufhängung an der Wand auf der Rückseite unter dem Logo
- Elektromagnetische Verträglichkeit :Konformität für jede Norm oder Aussendungs- und Störfestigkeit sversuche gemäß der Norm EN 60601-1-2:2015 bestätigt. Klasse B und Gruppe 1 (RF CISPR 11 Emis sion). Immunität: ESD : Luft 15kV, Kontakt 8kV. Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektro magnetische Felder: 10 V/m. Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst): 2 kV. Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen: ± 1 kV Differenzmodus, ± 2 kV Gleichtakt. Stör festigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder: 150 kHz bis 80 MHz 3 V, 6 V für andere Frequenzbänder. Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietech nischen Frequenzen: 3A/m. Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbre chungen und Spannungsschwankungen: 0% 10ms, 70% 500ms, 0% 5000ms.
- Medizinischer Apparat der Klasse II A
- CE₀₄₅₉

Garantie und Support

Für Unterstützung und weitere Informationen besuchen Sie die DAYVIA Website unter <http://www.dayvia.com/>.

Erklärung der Symbole auf dem Produkt



Zu Ihrer Sicherheit, lesen Sie zunächst die Anleitung, bevor Sie den Apparat in Betrieb nehmen.



Dieses Gerät gehört der Klasse II an.

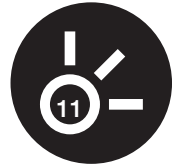


Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es bei den entsprechenden Recyclingstellen abgegeben werden. Sie tragen somit zum Umweltschutz bei.

IP21 Schutzgrad vor Flüssigkeiten und Partikeln.



Dieses Gerät entspricht der europäischen Richtlinie für medizinische Apparate.



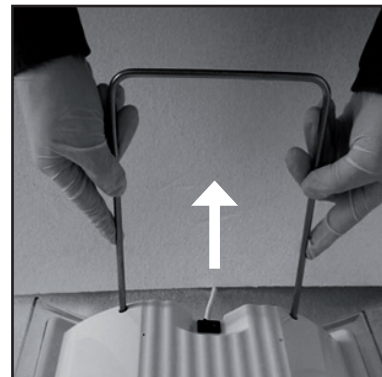
Anhang I

Abnahme der Frontplatte

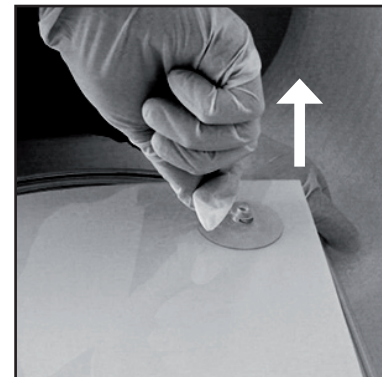
ACHTUNG : Stellen Sie vor jeder Aktion sicher, dass der Stecker gezogen ist.



1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht angeschlossen ist und ziehen Sie Handschuhe an.



2. Stellen Sie das Gerät auf eine flache, trockene und saubere Oberfläche und schrauben Sie den Fuß ab.



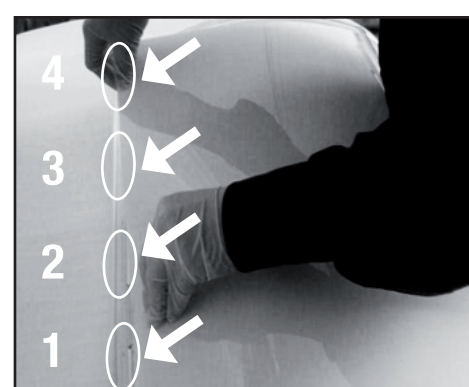
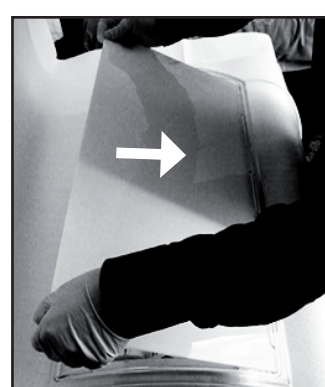
3. Verwenden Sie einen Saugnapf um die Frontplatte herauszuziehen



4. Nehmen Sie die Röhren heraus: Ziehen Sie den Bügel aus der Fassung und schneiden Sie mit einer Schere die schwarze Klemmschelle durch, die Sie anschließend wegwerfen (sie dient nur einem besseren Halt beim Versand). Halten Sie die Röhre unten fest und ziehen Sie sie heraus.

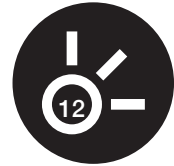


5. Legen Sie die neue Röhre in die Fassung und drücken Sie bis sie fest verankert ist. Die neue Röhre muss mit der alten übereinstimmen. Klappen Sie anschließend die Klammer über die durchsichtige Plastikröhre um diese zu schließen.



6. Bringen Sie die Frontplatte wieder an, indem Sie sie in alle 8 vorhergesehenen Einkerbungen klicken:

Klippen Sie zunächst gleichzeitig alle 4 Plastikansatzstücke fest, die sich auf der Ihnen zugewandten Seite befinden. Drücken Sie anschließend nacheinander die vier Ansatzstücke der Ihnen gegenüberliegenden Seite fest, wobei Sie von links nach rechts arbeiten. Versuchen Sie nicht, alle Ansatzstücke der gegenüberliegenden Seite gleichzeitig festzudrücken oder eine andere Reihenfolge als die hier beschriebene zu befolgen (lassen Sie die Handschuhe hierfür an).



DAYVIA®
LUMINOTHERAPIE

Immeuble Le Leeds
253 Bd du Leeds
F-59777 EURALILLE

<http://www.dayvia.com/>

CE 0459



Imprimé sur du papier PEFC

D-Notice DAYVIA ICE 160 – Rev B – Septembre 2016