

# DAYVIA®

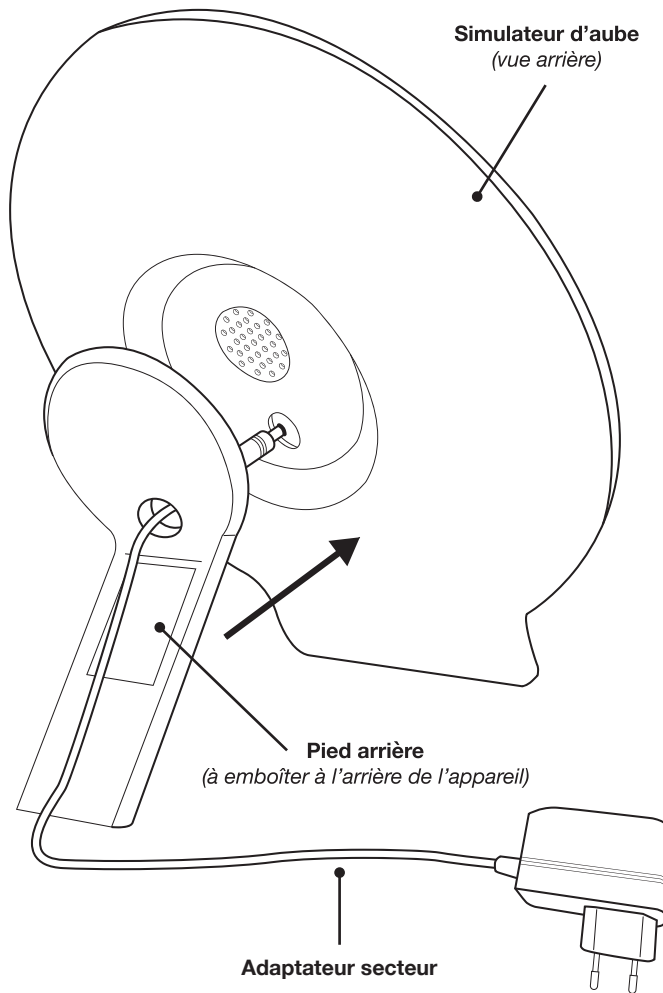
## Light Up 800



NOTICE D'UTILISATION: P.2

GEBRAUCHSANWEISUNG: P.12

# NOTICE D'UTILISATION



# AFFICHEUR ET CLAVIER



## AFFICHEUR HEURE ET PICTOGRAMMES RÉTRO ÉCLAIRÉS

- 1** Réveil 1
- C** Simulation du crépuscule
- ♪** Sons de la nature ou relaxation (6 au total)

**FM** Radio FM

- 2** Réveil 2

## TOUCHES DU CLAVIER

- 1** Programmation réveil 1
- Sélection – lors du réglage d'un paramètre
- ✓** Validation d'un paramètre
- +** Sélection + lors du réglage d'un paramètre
- 2** Programmation réveil 2
- ⊖** Lumière (réduction de l'intensité)
- ⊕** Lumière (augmentation de l'intensité)

- ⊖** Son (réduction du niveau sonore)
- ⊕** Son (augmentation du niveau sonore)
- C** Programmation simulation du crépuscule
- ♪** Sons de la nature ou relaxation (6 au total)
- FM** Radio FM
- Intensité de l'afficheur (0 à 4)
- ⌚** Réglage de l'heure

# **INTRODUCTION**

Félicitations pour l'achat de ce simulateur de l'aube et du crépuscule DAYVIA.

Intuitif et très facile d'utilisation, ce dispositif vous permettra de vous réveiller en douceur grâce à une diffusion progressive de la lumière selon un des 6 cycles proposés (de 2 minutes pour une sieste à 15, 30, 45, 60 ou 90 minutes pour un réveil matinal).

Cette lumière favorise la sécrétion des hormones d'énergie (notamment le cortisol) le matin et participe ainsi à une bonne régulation de votre cycle éveil/veille.

Vous pourrez sélectionner le son qui se déclenchera à l'heure de votre réveil lorsque la lumière aura atteint sa diffusion maximale : 3 sons de la nature, 3 sons de relaxation, radio FM ou Bip ou encore pas de son du tout si vous ne souhaitez que la lumière.

Le soir, vous pourrez programmer une simulation du crépuscule pour vous endormir naturellement.

## **MESURES DE SÉCURITÉ**

- Nous vous invitons à lire attentivement cette notice d'utilisation, la conserver et respecter toutes les instructions pour votre sécurité afin de profiter au maximum de tous les avantages de votre simulateur d'aube DAYVIA.
- N'utilisez pas le simulateur d'aube DAYVIA et son adaptateur dans un environnement humide (par exemple dans une salle de bain, près d'une baignoire ou douche, à l'extérieur ...) et veillez à ce qu'aucun objet rempli de liquide ne soit placé sur l'appareil.
- Installez l'appareil éloigné des surfaces chauffées (radiateurs par exemple).
- La prise du réseau d'alimentation de l'adaptateur est utilisée comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit demeurer aisément accessible.
- N'ajoutez aucun accessoire non fourni avec l'appareil et utiliser votre Light up uniquement avec l'adaptateur fourni qui transforme la tension 100-240V, 50/60 Hz en tension inférieure à 5VCC, 3 A max.
- Toute modification de l'appareil est interdite.

# UTILISATION DE L'APPAREIL

## • Avant la première utilisation

- 1) Positionnez l'appareil sur une surface dure et plane à une distance de 40 à 50 cm de votre tête, l'endroit idéal est votre table de chevet.
- 2) Emboitez le pied arrière dans les 2 orifices prévus au dos de l'appareil.
- 3) Branchez le connecteur mâle du cordon basse tension de l'adaptateur au dos de votre appareil puis branchez la prise secteur de l'adaptateur.

### Réglage de l'heure

Appuyez sur le symbole ⏱ : Réglez les 2 chiffres de l'heure qui clignotent avec les touches + ou -. Confirmez votre réglage de l'heure en validant au centre avec la touche ✓. Lorsque les 2 chiffres de l'heure sont validés, les 2 chiffres des minutes clignotent donc répéter les mêmes actions pour le réglage.

Remarque : Lorsque vous débranchez l'appareil du secteur plus de 8 heures (moins longtemps si l'appareil est resté branché peu de temps) vous devez régler à nouveau l'heure comme décrit ci-dessus.

### Réglage du niveau d'intensité de l'afficheur

Le niveau lumineux de l'afficheur est par défaut à 4.

Vous pouvez aussi le réduire à un niveau 3, 2, 1 ou même 0 : Appuyer sur le symbole ⚡ puis régler le niveau entre 0 et 4 à l'aide des touches - ou + .Confirmez le réglage en validant au centre avec la touche ✓.

Les personnes sensibles à la lumière pendant leur sommeil apprécieront pouvoir dormir dans une chambre dépourvue de toute pollution lumineuse grâce à ce niveau d'intensité 0, les fonctions restent bien évidemment actives et dès que vous appuyez sur une touche, le niveau revient à 4 le temps d'effectuer votre réglage.

## • Utilisation de la lampe

Vous pouvez utiliser cet appareil comme lampe de chevet :

- 1) Appuyez sur le symbole ⚡ : Choisissez un niveau d'intensité lumineuse entre 0 et 100.
- 2) Pour éteindre la lumière, appuyez sur le symbole ⚡ jusqu'au niveau 0.

## Ecoute « audio » (Radio FM ou sons préenregistrés)

Les touches Audio **FM**, ↩ font chacune office de On/Off pour leurs sons respectifs.

## Ecouter la radio FM

- 1) Appuyez sur le symbole **FM**.
- 2) Sélectionnez la fréquence par une recherche automatique avec une pression prolongée sur les touches **+** ou **-**.

Vous pouvez aussi opter pour une recherche manuelle à l'aide des mêmes touches mais avec des pressions brèves.

Conseil : Pour optimiser la réception FM veillez à ce que le fil FM au dos de l'appareil soit déroulé et en position verticale.

## Ecouter les sons de la nature ou relaxation

- 1) Appuyez sur le symbole **♪**.
- 2) Déplacez-vous entre les 3 sons de la nature et les 3 sons de relaxation proposés avec les flèches **+** ou **-**.

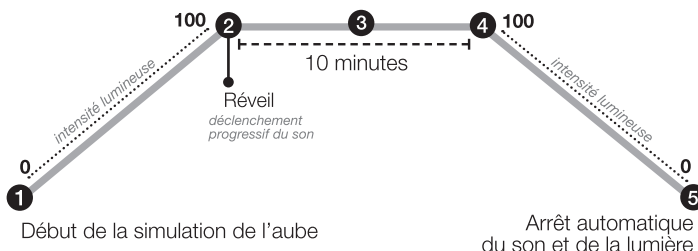
## Réglage du niveau sonore

Le niveau sonore est réglable de 0 à 20. Appuyez sur le symbole **¶-** ou **¶+**.

### • Réglage des alarmes 1 et 2 avec simulation de l'aube

Appuyez sur le symbole **1** ou **2** : Vous pouvez immédiatement visualiser sur l'afficheur les paramètres du dernier réveil et si vous ne souhaitez rien changer, l'enregistrement est automatique après 10 secondes. Le pictogramme reste éclairé jusqu'à l'heure du réveil.

A la fin de la simulation de l'aube, la lumière et le son restent actifs sur une durée de 10 minutes. Passé ce délai et sans aucune action de votre part, la variation de la lumière s'effectuera dans le sens inverse jusqu'à l'arrêt automatique, le son s'arrêtera également.



## Réglage de l'heure du réveil

- 1) Après avoir appuyé sur le symbole  ou  , vous réglez l'heure avec les touches + ou - puis valider avec la touche ✓.
- 2) Les minutes clignotent maintenant, vous réglez donc les minutes avec les touches + ou - puis valider avec la touche ✓ .

## Réglage de la durée du cycle

C'est la durée entre le moment de l'apparition de la lumière dont l'intensité progressera jusqu'à l'heure du réveil au moment du déclenchement du son.

Après avoir réglé l'heure et les minutes, une durée de cycle s'affiche (celle par défaut de 30 min, ou la dernière programmée si vous avez déjà programmé des réveils). Vous pouvez choisir votre durée (2, 15, 30, 45, 60 ou 90 minutes) avec les touches + ou - puis valider avec la touche ✓.

## Choix du son pour le réveil

Après avoir réglé l'heure du réveil et la durée du cycle, il vous reste le choix du son qui se déclenchera à l'heure du réveil lorsque la lumière aura atteint son maximum. Les différents choix défilent. Naviguez entre les différentes propositions avec les touches + ou - :

- Aucun son = OFF
  - Bip = BIP
  - FM = Rad
  - Sons prénregistrés = Successivement : S1, S2, S3, S4, S5, S6
- Valider le son choisi avec la touche ✓ .

Votre réveil est maintenant programmé, le pictogramme restera éclairé.

## Désactivation de l'alarme

- 1) Appuyez sur le symbole du réveil concerné soit  ou  qui peut aussi faire office de Off pour la fonction réveil (lumière et son) lorsque l'alarme est déjà activée ou en cours de réglage.
- 2) Si vous ne souhaitez désactiver que le son après qu'il se soit déclenché utilisez la touche du son actif ( ou ) qui fera office de Off ou réduire le niveau sonore avec la touche - .
- 3) Si vous ne souhaitez désactiver que la lumière après qu'elle se soit déclenchée utilisez la touche .

Sans désactivation de votre part via une pression sur le symbole  ou  selon le réveil actif, le mode réveil reste actif pour les jours suivants.

Remarque : Il n'y a volontairement pas de touche Snooze (répétition) qui serait antinomique avec l'intérêt d'un simulateur de l'aube.

## Réglage du second réveil

Il existe 2 réveils possibles, par exemple un pour la semaine et un pour le week-end ou un pour chacune des 2 personnes qui partagent la chambre.

**Remarque : Nous avons rendu impossible la superposition horaire des réveils 1 et 2 sinon l'un ou l'autre aurait dû être priorisé à un moment donné et ce de manière arbitraire et donc illogique. Le message "Err" s'affiche lorsque le cycle de votre seconde programmation empiète sur le premier réveil déjà validé.**

Exemples :

Vous venez de programmer l'un des 2 réveils pour le lendemain à 7h00 avec une durée de cycle de 30 minutes (= temps de la simulation d'aube avant l'heure du réveil), peu importe le son choisi.

Ensuite, vous souhaitez programmer le réveil 2 pour la seconde personne pour le lendemain également ...

— à 8h30 pour la seconde personne avec un cycle de 30 minutes = Ok car Le cycle complet du premier réveil sera terminé au moment du démarrage de la simulation d'aube du second réveil (8h30 - 30 min = 8h00) donc pas de superposition des cycles des réveils 1 et 2.

— à 8h00 pour la seconde personne avec un cycle de 60 minutes = Programmation impossible avec un message d'erreur "Err" s'affichant au moment de la programmation la rendant impossible. En effet, le début de la simulation d'aube souhaitée (8h00 – 60 min = 7h00) démarrait avant la fin du cycle du premier réveil (7h00 + 10 min de phase de réveil + 30 min de cycle inversé jusqu'à l'arrêt soit 7h40).

## • Réglage de la simulation du crépuscule

La fonction crépuscule fonctionne uniquement si la lumière est active. S'il n'y a pas de lumière au départ, le crépuscule n'a plus de sens.

Le niveau d'intensité lumineuse auquel va démarrer la simulation est celui effectif au moment de la programmation, la durée choisie n'est effective que si la lumière est au maximum au départ sinon la durée du crépuscule sera plus courte.

Le son actif au moment de la programmation s'arrêtera automatiquement et progressivement une minute après la fin de la simulation du crépuscule.

Appuyez sur la touche : ATTENTION cette touche ne fonctionne que lorsque l'ampoule est déjà allumée. Vous pouvez immédiatement visualiser sur l'afficheur les paramètres de votre dernière simulation de crépuscule choisie et si vous ne souhaitez rien changer, l'enregistrement est automatique après 10 secondes. Le pictogramme reste éclairé jusqu'à l'heure de fin programmée.

### Réglage de la durée du cycle (lumière)

Après avoir appuyé sur la touche  utilisez les touches **+** ou **-** pour choisir la durée du cycle (2, 15, 30, 45, 60 ou 90 minutes) puis valider votre sélection en appuyant sur la touche .

### Arrêt du crépuscule en cours de cycle

Appuyer sur la touche  qui fera office de Off pour la lumière et le son.

### Prolongement ou réduction du crépuscule en cours de cycle

Si vous souhaitez réduire ou prolonger la durée du crépuscule, vous pouvez à tout moment appuyer sur la touche  ou  et la durée se recalcule automatiquement.

## ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Débranchez le simulateur d'aube et laissez refroidir avant de le nettoyer.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou détergents pour nettoyer l'appareil : Utilisez un chiffon sec pour retirer régulièrement la poussière à l'extérieur de l'appareil.

Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

S'agissant de la technologie leds, il n'y a aucune maintenance de l'appareil.

## GARANTIE

Ce produit est garanti exempt de défaut de fabrication pendant une période de 2 ans à compter de la date indiquée sur la facture d'achat.

Veuillez-vous adresser à votre revendeur qui vous demandera la preuve d'achat ou vous pouvez directement déposer un message sur notre site web <http://www.dayvia.com/>, nous y répondrons dans les plus brefs délais.

Si vous devez retourner votre simulateur d'aube DAYVIA, il doit être présenté dans son emballage d'origine et impérativement accompagné de toutes les pièces internes et externes.

Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à une utilisation incorrecte (par exemple : le non-respect des instructions mentionnées sur cette notice d'utilisation, une chute...).

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui seraient causés par l'appareil.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

- **L'appareil ne répond pas correctement lorsque j'effectue les réglages**

Débranchez et rebranchez-le quelques secondes après.

Vous pouvez aussi le réinitialiser (RESET) pour retrouver les paramètres de réglage présents au moment de l'achat : pour cela appuyez simultanément sur les symboles  et .

- **La fonction crépuscule ne fonctionne pas**

Votre lampe doit être allumée pour pouvoir activer la fonction crépuscule.

- **La fonction réveil ne fonctionne pas**

Assurez-vous que le voyant réveil est allumé, sinon appuyez de nouveau sur la touche pour programmer ou réactiver votre réveil.

Attention, la durée entre le moment du réglage du réveil et l'heure de réveil choisie doit être au minimum égale ou supérieure à la durée du cycle choisi sinon cela ne peut pas fonctionner : Par exemple, si vous effectuez votre réglage à 15H00 et que vous choisissez un cycle de 90 minutes, l'heure de réveil choisie doit être au plus tôt 16H31.

Aussi, en cas de programmation des 2 réveils, les cycles ne peuvent pas se superposer afin de ne pas pénaliser l'un des réveils (voir détail au chapitre sur la programmation des réveils 1 et 2).

- **La radio FM émet des grésillements**

Vérifiez que le cordon FM soit bien déroulé et placé verticalement au-dessus de l'appareil, il existe aussi certains endroits où la réception FM est délicate.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

- Puissance max : 7 W
- Tension: 5 V
- Source lumineuse : Leds
- Intensité lumineuse : 300 Lux
- Fonction de sauvegarde des paramètres pendant environ 8 heures (moins long-temps si l'appareil est resté branché peu de temps)
- Altitude d'utilisation < 2000m
- Température d'utilisation : entre + 10°C et + 35°C
- Taux d'humidité lors de l'utilisation : entre 30 % et 75 %

- Température de stockage : entre - 5°C et + 45°C
- Catégorie de surtension II
- Dimension du produit : 18 x 17.4 x 10 (l x H x P en cm)
- Poids de l'appareil hors chargeur : 0,33 kg
- CE
- Aucun rayon UV n'est émis par l'appareil
- Pays d'origine : France
- Code EAN : 3760189700104

Caractéristiques de l'adaptateur secteur fourni avec le simulateur d'aube :

- Fabricant : Sunny
- Modèle : SYS1449-1505-W2E
- Alimentation du chargeur : 1 A
- Tension du chargeur : 100-240 V
- Tension de sortie du chargeur : 5 V
- Fréquence du chargeur : 50-60 Hz
- Isolation du chargeur : Classe II (double isolation)
- Longueur du cordon USB du chargeur : 1m50

## EXPLICATION DES SYMBOLES SUR LE PRODUIT



Cet appareil est classe III



Courant continu



Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, déposez le dans un lieu de collecte où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.



Cet appareil a été certifié conforme à toutes les normes européennes qui lui sont applicables : Normes relatives à l'exposition aux champs électromagnétiques (CEM) et à la sécurité électrique.



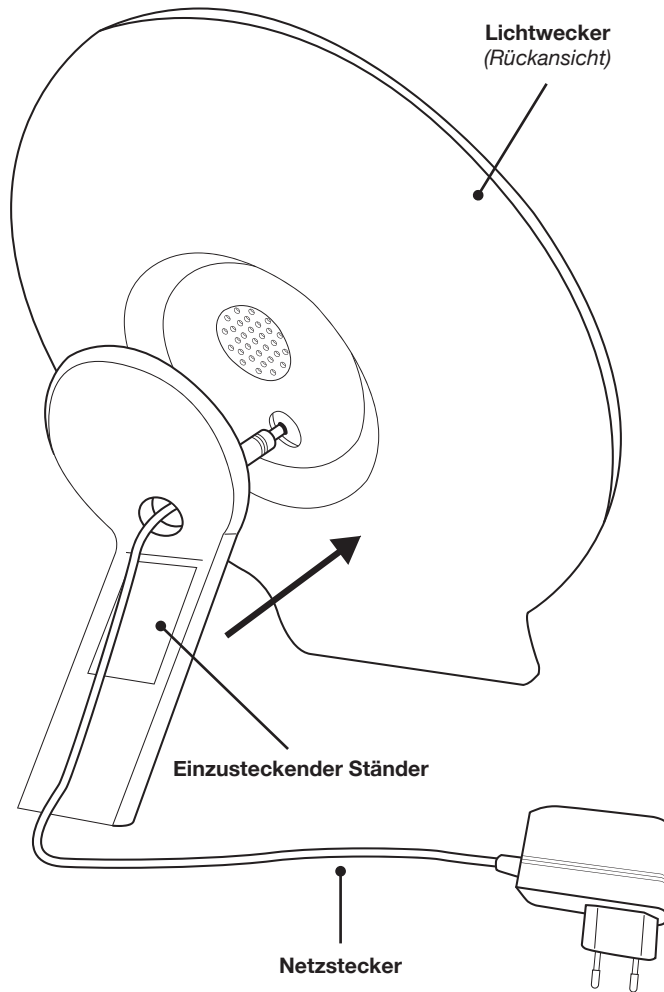
# DAYVIA®

Light Up 800



DEUTSCH

# GEBRAUCHSANWEISUNG



# TASTATUR, ANZEIGE



## UHRZEIT- UND ZEICHENANZEIGE

Wecker 1

Dämmerungssimulation

Naturund Entspannungsgeräusche (insgesamt 6)

FM FM Radio

Wecker 2

## TASTATUR

Programmierung Wecker 1

- Auswahltaste - zum Auswählen einer Einstellung

Bestätigungstaste für eine Einstellung

+ Auswahltaste + zum Auswählen einer Einstellung

Programmierung Wecker 2

Licht - (dunkler)

Licht + (heller)

- Ton (leiser)

+ Ton (lauter)

Programmierung der Dämmerungssimulation

Naturund Entspannungsgeräusche (insgesamt 6)

FM FM Radio

Lichtintensität der Anzeige (0-4)

Uhrzeiteinstellung

# **EINLEITUNG**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Lichtweckers mit Sonnenuntergangs- und Sonnenaufgangssimulation von DAYVIA.

Dank des langsam heller werdenden Lichts, dessen Zyklus aus einem von 6 möglichen (von 2 Minuten für einen Mittagsschlaf bis 15, 30, 45, 60 oder 90 Minuten für das morgendliche Erwachen) ausgewählt werden kann, und seiner intuitiven, einfachen Handhabung, werden Sie ab jetzt ganz sanft geweckt.

Dieses Licht begünstigt die morgendliche Ausschüttung von Energiehormonen (besonders Kortisol) und trägt somit zu einem guten Tag-Nacht-Rhythmus bei.

Sie können den Ton wählen, der sie zum eingestellten Zeitpunkt wecken soll, wenn das Licht seine stärkste Helligkeit erreicht hat: 3 Naturgeräusche, 3 Entspannungsmelodien, FM-Radio, Piepton oder kein Ton, wenn Sie nur mit Licht geweckt werden wollen.

Abends können Sie die Sonnenuntergangssimulation einstellen und damit natürlich einschlafen.

# **SICHERHEITSHINWEISE**

- Zu Ihrer Sicherheit und damit Sie die Vorteile des Lichtweckers DAYVIA genießen können, bitten wir Sie diese Gebrauchsanweisung gründlich zu lesen, sie aufzubewahren und sämtliche Anweisungen zu befolgen
- Benutzen Sie den Lichtwecker DAYVIA und sein Netzteil niemals in feuchtem Umfeld (z.B. im Badezimmer, in der Nähe der Dusche oder Badewanne, draußen...) und achten Sie darauf, dass kein mit Flüssigkeit gefüllter Gegenstand auf das Gerät gestellt wird.
- Stellen Sie den Apparat weit genug von heißen Oberflächen entfernt auf (z. B. Heizung)
- Der Netzstecker dient der Trennung der Verbindung und muss zugänglich bleiben.
- Fügen Sie kein nicht mitgeliefertes Ersatzteil hinzu und benutzen Sie Ihren Light up ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil, das die 100-240V, 50/60 Hz – Spannung in eine schwächere Spannung von 5VCC, 3 A max. umformt.
- Jegliche Veränderung des Apparats ist verboten.

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## Inbetriebnahme

- 1) Stellen Sie das Gerät auf eine feste, glatte Oberfläche in einem Abstand von 40 bis 50 cm zu Ihrem Kopf. Der ideale Ort ist der Nachttisch.
- 2) Stecken Sie den hinteren Ständer in die beiden vorgesehenen Löcher auf dem Rückteil des Apparates.
- 3) Stecken Sie das männliche Verbindungsstück des geringe-Spannung-Kabels in das Rückteil des Geräts und stecken Sie das Netztell in die Steckdose.

## Uhrzeiteinstellung

Drücken Sie auf die Taste : Stellen Sie die 2 blinkenden Stundenziffern mit den Tasten **+** oder **-**. Bestätigen Sie die Stundeneinstellung mit der Taste in der Mitte. Wenn beide Uhrzeitziffern bestätigt sind, blinken die beiden Minutenziffern – regeln Sie diese genauso.

Hinweis: Wenn Sie für mehr als 8 Stunden (oder weniger, wenn das Gerät nur kurz angeschlossen war) den Netzstecker ziehen, müssen Sie die Uhrzeit erneut wie oben beschrieben einstellen.

## Lichtintensität der Anzeige einstellen

Die Werkseinstellung der Anzeigehelligkeit liegt bei 4.

Sie können die Helligkeit auf das Niveau 3, 2, 1 oder 0 stellen: Klicken Sie auf das Symbol , und stellen Sie mithilfe der Tasten **-** und **+** ein Niveau zwischen 0 und 4 ein. Bestätigen Sie die Veränderung mit der Taste .

Lichtempfindliche Anwender können dank der Helligkeit 0 in einem Zimmer ohne künstliche Lichtquellen schlafen und trotzdem bleiben alle Funktionen aktiv. Sobald man auf eine Taste drückt, stellt sich die Helligkeit der Anzeige während der Einstellung einer anderen Funktion wieder auf 4.

## Anwendung der Lampe

Sie können das Gerät als Nachttischlampe benutzen:

- 1) Drücken Sie auf das Symbol : Wählen Sie eine Helligkeit zwischen 0 und 100.
- 2) Um das Licht auszuschalten, drücken Sie auf das Symbol bis Sie das Niveau 0 erreicht haben.

## **Audiofunktion (FM Radio oder gespeicherte Töne)**

Die Audiotasten **FM** und **♪** haben für ihre jeweiligen Töne eine On-Off-Funktion.

### **FM Radio hören**

- 1) Drücken Sie auf das Symbol **FM**.
- 2) Wählen Sie die Frequenz mithilfe der automatischen Suche indem Sie die Tasten **+** oder **-** gedrückt halten.

Sie können auch eine manuelle Suche durchführen, indem Sie dieselben Tasten nur kurz drücken.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass das FM Kabel auf der Rückseite abgerollt ist und herunterhängt.

### **Natur- und Entspannungstöne hören**

- 1) Klicken Sie auf das Symbol **♪**
- 2) Wählen Sie mithilfe der Tasten **+** oder **-** einen der 6 Natur- oder Entspannungstöne.

### **Lautstärke einstellen**

Die Lautstärke kann zwischen 0 und 20 eingestellt werden. Klicken Sie auf die Symbole **-** oder **+**.

## **Einstellung der Alarme 1 und 2 mit Dämmerungssimulation**

Klicken Sie auf die Symbole **1** oder **2**: Sofort sehen Sie auf der Anzeige die letzte Weckeinstellung. Wenn Sie nichts ändern möchten wird diese nach 10 Sekunden automatisch eingestellt. Das entsprechende Symbol leuchtet bis zur Weckzeit.

Am Ende der Sonnenaufgangssimulation, bleiben Licht und Ton 10 Minuten an. Danach wird ohne ein entsprechendes Eingreifen das Licht langsam schwächer bis es schließlich automatisch ausgeht. Der Ton stellt sich ebenfalls ab.



## Einstellen der Weckzeit

- 1) Nachdem Sie auf die Symbole oder gedrückt haben, stellen Sie die Stundenzahl mit den Tasten **+** oder **-** ein und bestätigen mit der Taste .
- 2) Nun blinken die Minuten, die Sie mit den Tasten **+** oder **-** einstellen und mit der Taste bestätigen.

## Dauer des Zyklus einstellen

Es geht um die Zeit zwischen dem ersten, schwachen Licht, das dann langsam heller wird, bis zum Weckton.

Nachdem Sie die Stunden und Minuten eingestellt haben, wird die Zykluszeit angezeigt (die Werkseinstellung steht auf 30 Minuten, sonst wird die letzte Einstellung angezeigt). Sie können die Dauer (2, 15, 45, 60 oder 90 Minuten) mit den Tasten **+** oder **-** auswählen und dann mit der Taste bestätigen.

## Weckton auswählen

Nachdem die Weckzeit und die Zyklusdauer eingestellt worden sind, kann man den Ton auswählen mit dem man geweckt werden möchte, wenn das Licht seine maximale Intensität erreicht hat.

Die verschiedenen Möglichkeiten werden über die Tasten **+** und **-**:

- Kein Ton = OFF
- Alarm = BIP
- FM-Radio = Rad
- Weckmelodien = nacheinander: S1, S2, S3, S4, S5, S6

Bestätigen Sie den ausgewählten Ton mit der Taste .

Jetzt ist Ihr Wecker eingestellt, das Symbol leuchtet.

## Alarm ausstellen

- 1) Drücken Sie auf das entsprechende Symbol oder , die auch gleichzeitig die OFF-Funktion für den Wecker sind, wenn der Alarm bereits aktiviert ist oder gerade gestellt wird).
- 2) Wenn Sie nur den Ton abstellen wollen, nachdem er angegangen ist, benutzen Sie die Taste des entsprechenden Tons (**FM** oder , die in dem Fall eine OFF-Funktion oder drehen Sie den Ton mit der **-** Taste leiser.
- 3) Wenn Sie nur das Licht ausmachen wollen, nachdem es angegangen ist, benutzen Sie die Taste .

## Einstellen des zweiten Weckers

Man kann 2 Weckzeiten einstellen, zum Beispiel eine für unter der Woche, eine fürs Wochenende oder für 2 unterschiedliche Anwender, die im gleichen Zimmer schlafen.

**Hinweis: Es ist nicht möglich, 2 Weckzyklen gleichzeitig laufen zu lassen, was auch nicht logisch wäre. Wenn beide Weckzeiten sich überschneiden wird die Fehlermeldung „Err“ angezeigt.**

Beispiel: Sie programmieren den Wecker 1 auf 7 Uhr am nächsten Morgen mit einer Sonnenaufgangssimulation von 30 Minuten, egal mit welchem Weckton.

Nun wollen Sie den 2. Wecker für den anderen Anwender ebenfalls für den nächsten Morgen einstellen:

- Für 8.30 Uhr für die 2. Person mit einer Sonnenaufgangssimulation (Zyklusdauer) von 30 Minuten: OK, da der komplette 1. Zyklus dann beendet ist (8.30 Uhr – 30 Min = 8 Uhr), also kein Überschneiden.
- Auf 8 Uhr für die 2. Person mit einer Zyklusdauer von 60 Minuten: Programmierung nicht möglich, also Fehlermeldung „Err“ bei der Programmierung, denn die 2. Sonnenaufgangssimulation (8 Uhr – 60 Min = 7 Uhr) würde vor dem Ende des 1. Weckers (7 Uhr + 10 Aufwachminuten + 30 Minuten Rückwärtszyklus = 7.40 Uhr) beginnen.

## Sonnenuntergangssimulation einstellen

Die Sonnenuntergangsfunktion funktioniert nur, wenn das Licht an ist, denn sonst würde es keinen Sinn machen.

Die Sonnenuntergangssimulation beginnt mit der Lichtintensität, die zum Zeitpunkt der Programmierung eingestellt ist. Die ausgewählte Dauer gilt bei maximaler Starthelligkeit, ansonsten dauert die Dämmerung kürzer.

Drücken Sie auf das Symbol ☀: ACHTUNG: diese Taste funktioniert nur, wenn die Glühbirne leuchtet. Auf dem Bildschirm wird die letzte Sonnenuntergangssimulation angezeigt. Wenn Sie nichts ändern, speichert sich diese Einstellung erneut nach 10 Sekunden. Das Symbol bleibt bis zum programmierten Ende der Simulation an.

## Zyklusdauer einstellen (Licht)

Nachdem Sie auf das Symbol ☀ geklickt haben können Sie mithilfe der Tasten + und - die Zyklusdauer (2, 15, 30, 45, 60 oder 90 Minuten) wählen und ihre Wahl mit der Taste ✓ bestätigen.

## Dämmerungssimulation bei laufendem Zyklus stoppen

Klicken Sie auf das Zeichen ☀, das für Licht und Ton eine OFF-Funktion hat.

### Verlängerung oder Verkürzung einer laufenden Simulation

Wenn Sie eine Dämmerungssimulation verkürzen oder verlängern wollen, können Sie jederzeit auf die Tasten oder drücken, wobei sich die Dauer automatisch neu berechnet.

## WARTUNG UND REINIGUNG

Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.

Benutzen Sie niemals Scheuer- und Reinigungsmittel zur Reinigung: Wischen Sie regelmäßig den Staub auf dem Gerät mit einem trockenen Tuch weg. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangen kann.

Dank der LED-Technologie ist keine Wartung notwendig.

## GARANTIE

Dieses Produkt hat eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum.

Bitte wenden Sie sich mit Ihrer Rechnung/ Kassenbon an den Verkäufer oder lassen Sie direkt eine Nachricht auf <http://www.dayvia.com/>. Wir beantworten Ihre Nachricht so schnell wie möglich.

Wenn Sie Ihren Lichtwecker DAYVIA zurückschicken müssen, muss dieser in seiner Originalverpackung und mit allen inneren und äußereren Teilen eingereicht werden.

Von der Garantie ausgeschlossen, sind alle Schäden, die aufgrund einer nicht sachgemäßen Benutzung entstanden (z.B. das nicht beachten der hier aufgeführten Gebrauchshinweise, Fall...).

Wir übernehmen keine Haftung für durch das Gerät entstandene Schäden.

## PROBLEMBEHEBUNG

- Das Gerät reagiert nicht richtig auf die Einstellungen

Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn einige Sekunden später wieder ein.

Sie können das Gerät auch reinitialisieren (RESET) und auf die Werkseinstellung zurücksetzen. Drücken Sie hierzu gleichzeitig die Symbole und .

- Die Sonnenuntergangssimulation funktioniert nicht.

Für die Sonnenuntergangssimulation muss das Licht eingeschaltet sein.

- Die Weckfunktion funktioniert nicht

Stellen Sie sicher, dass das Wecksymbol leuchtet. Drücken Sie ansonsten erneut

diese Taste um den Wecker zu programmieren oder wieder anzustellen.

Achtung, die Dauer zwischen dem Zeitpunkt der Programmierung und dem Weckzeitpunkt muss gleich oder grösser sein als die Dauer des gewählten Zyklus, sonst funktioniert es nicht: Wenn Sie den Wecker um 15 Uhr stellen und einen 90-minütigen Zyklus einstellen wollen, muss der Aufwachzeitpunkt nach 16.30 Uhr liegen.

Beim Einstellen beider Wecker, dürfen sich deren Zyklen nicht überschneiden (siehe Kapitel zur Programmierung von 2 Weckern).

- Das FM-Radio knistert

Stellen Sie sicher, dass das FM-Kabel richtig abgerollt und vertikal zum Gerät liegt. An manchen Orten kann der FM-Empfang nicht so gut sein.

## TECHNISCHE DATEN

Die technischen Eigenschaften können ohne Vorwarnung verändert werden.

- Max. Leistung: 7 W
- Spannung: 5 V
- Lichtquelle: LEDs
- Lichtintensität: 300 Lux
- Speicherung der Einstellungen ohne Strom: ca. 8 Stunden (weniger, wenn das Gerät nur kurz angeschlossen war)
- Anwendungshöhe: < 2000 m
- Anwendungstemperatur: +10°C - +35°C
- Feuchtigkeitsrate bei Anwendung: 30% - 75%
- Lagerungstemperatur: -5°C - +45°C
- Überspannungskategorie: II
- Größe des Geräts: 18 x 17,4 x 10 (L x H x T in cm)
- Gewicht des Geräts ohne Netzteil: 0,33 Kg
- CE
- Das Gerät gibt keine UV-Strahlung ab
- Herkunftsland: Frankreich
- Code EAN: 3760189700104

Eigenschaften des mit dem Lichtwecker mitgelieferten Netzteils :

- Hersteller: Sunny
- Model: SYS1449-1505-W2E
- Stromversorgung: 1 A

- Spannung des Ladegeräts: 100-240 V
- Spannung des Ausgangs des Ladegeräts: 5 V
- Frequenz des Ladegeräts: 50-60 Hz
- Isolierung des Ladegeräts: Klasse 2 (Doppelisolierung)
- Länge des USB-Kabels des Ladegeräts: 1,50 m

## ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE



Dieses Gerät gehört der Klasse III an.



Gleichstrom



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



Dieses Gerät wurde als mit allen anzuwendenden europäischen Normen konform zertifiziert: Normen über elektromagnetische Felder und elektrische Sicherheit

**DAYVIA®**

Immeuble Le leeds  
253 Bd du Leeds  
59777 LILLE

*D-Notice Light up - Rev A - octobre 2017*