

HOME SHADOWS



DE

Gebrauchsanleitung

ab Seite 3

EN

Operating instructions

from page 17

FR

Mode d'emploi

À partir de la page 30

NL

Gebruiksaanwijzing

Vanaf pagina 44



Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------|----|
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 5 |
| Sicherheitshinweise | 5 |
| Lieferumfang | 9 |
| Geräteübersicht | 9 |
| Aufstellen | 10 |
| Ein- und Ausschalten | 11 |
| Fehlerbehebung | 12 |
| Technische Daten | 15 |
| Entsorgung | 16 |

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir freuen uns, dass Sie sich für HOMESHADOWS entschieden haben.

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist Bestandteil des Gerätes.

Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehöerteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: **www.dspro.de/kundenservice**

Weitere Informationen finden Sie auf:
www.homeshadows.com

Erklärung der Symbole und Signalwörter



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen Verletzungsgefahren an. Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam durchlesen und befolgen.



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Schutzklasse II



Schutzklasse III



Polarität des Steckers



Symbol für Gleichstrom



Ergänzende Informationen

WARNUNG warnt vor *möglichen* schweren Verletzungen und Lebensgefahr

HINWEIS warnt vor Sachschäden

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- HOMESHADOWS ist eine Sicherheitsvorrichtung, die Personenanwesenheit durch Schattenbewegungen an Wänden, Vorhängen oder Rollos simuliert.
- Das Gerät ist für die Generierung von Schatten an Vorhängen, Rollos oder Wänden vorgesehen und ist nicht als Raumbeleuchtung gedacht.
- Das Gerät ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert.
- Das Gerät nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise, Anweisungen und technischen Daten lesen, um Gefährdungen zu vermeiden.



WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Nur in geschlossenen Räumen verwenden und lagern.
- Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden.
- Das Gerät und die Anschlussleitung niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.

- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, sofort die Stromzufuhr unterbrechen. Nicht versuchen, das Gerät aus dem Wasser zu ziehen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist!
- Das Gerät und die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn diese Komponenten an das Stromnetz angeschlossen sind.
- Das Gerät ist vor dem Reinigen stets vom Netz zu trennen.



WARNUNG – Brand- und Explosionsgefahr

- Das Gerät nicht in Räumen benutzen, in denen sich leicht-entzündliche oder explosive Substanzen befinden. Das Gerät nie in der Nähe einer Gasquelle betreiben.
- Das Gerät von brennbaren Materialien fernhalten.
- Das Gerät während des Betriebs nicht abdecken, und ausreichende Luftzirkulation sicherstellen.
- Das Gerät ausschließlich auf Oberflächen stellen, welche die unteren Lüftungsschlitze nicht abdecken.



WARNUNG – Verletzungsgefahr!



ACHTUNG!

Die LEDs sind sehr hell.

**Nicht direkt in den Lichtstrahl schauen.
Auch keine optischen Hilfsmittel benutzen,
um in den Lichtstrahl zu sehen.**

LED Klassifikation nach IEC 62471:

| | |
|------------------------------------|------|
| Freie Gruppe 0 (Kein Risiko) | Ja |
| Risiko Gruppe 1 (Geringes Risiko) | Nein |
| Risiko Gruppe 2 (Mittleres Risiko) | Nein |
| Risiko Gruppe 3 (Hohes Risiko) | Nein |

- Dieses Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen **nicht** mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät und die Anschlussleitung von kleinen Kindern und Tieren fernhalten.
- Kinder und Tiere von Plastikbeuteln und -folien fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung keine Stolpergefahr darstellt.
- Bei Schäden / Störungen das Gerät sofort ausschalten / vom Stromnetz trennen.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder dem Netzadapter vorhanden sind oder Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist.
- Das Gerät darf nur durch den Hersteller, Kundenservice oder eine ähnlich qualifizierte Person (z.B. Fachwerkstatt) auseinandergenommen und/oder repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Gerät nur innerhalb der normalen Umgebungstemperaturen zwischen -20 °C und +40 °C benutzen und lagern.
- Ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter (SL151000) verwenden und diesen nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose, die mit seinen technischen Daten übereinstimmt, anschließen. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.

- Das Gerät immer auf eine stabile Unterlage stellen, damit es nicht herunterfallen kann. Das Gerät vor Stößen schützen.
- Keine schweren Gegenstände auf das Gerät oder seine Anschlussleitung stellen.
- Wenn das Gerät von kalten in warme Bereiche gebracht wird, kann es auch im Gerät zu Kondenswasserbildung kommen. Warten, bis das Gerät Raumtemperatur hat, bevor es eingeschaltet wird.
- Die Gerätefüße könnten durch chemische Reaktionen eventuell Spuren an Möbeln und anderen Gegenständen hinterlassen. Daher gegebenenfalls eine Unterlage verwenden.
- Die Anschlussleitung so verlegen, dass sie nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Vor einem Gewitter den Netzadapter aus der Steckdose ziehen.
- Beim Herausziehen aus der Steckdose immer am Netzadapter und nie am Netzkabel ziehen.
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern.
- Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Das Gerät bei Bedarf mit einem angefeuchteten Tuch abwischen. Anschließend abtrocknen.

Lieferumfang

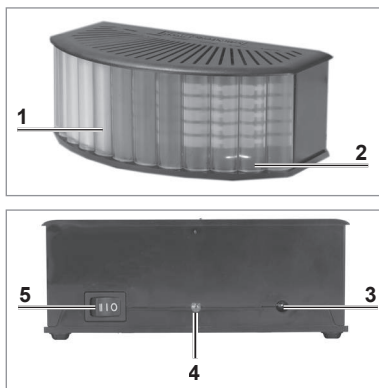
1 x HOMESHADOWS-Anwesenheitssimulator

1 x Netzadapter

1 x Gebrauchsanleitung

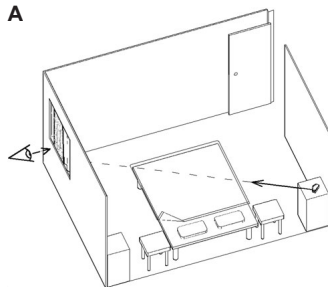
Die Lieferung auf Vollständigkeit und Transportschäden überprüfen. Bei Schäden das Gerät nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

Geräteübersicht

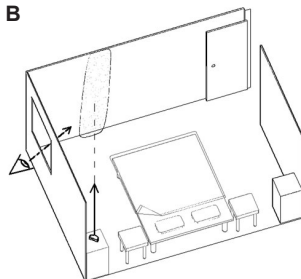


- 1 LEDs
- 2 blaue Status-LEDs leuchten, wenn das Gerät in Bereitschaft (Auto-Modus) ist
- 3 Buchse zum Anschließen des Netzadapters
- 4 Lichtsensor
- 5 Schalter:
 II automatisches Einschalten bei Dunkelheit;
 I dauerhaft eingeschaltet;
 0 aus

Aufstellen

A

Am besten ist es, HOME-SHADOWS auf lichtdurchlässige, aber undurchsichtige Vorhänge oder Rollos zu richten.

B

Hat man keine Vorhänge oder Rollos, HOMESHADOWS auf Wände richten.

Weitere nützliche Tipps und Beispiele zum Aufstellen sind unter **www.homeshadows.com** zu finden.

Beim Aufstellen auf Folgendes achten:

- Das Gerät auf eine Kommode, Regalbrett, Tisch oder eine andere erhöhte, ebene Fläche stellen, sodass Licht und Schatten, welche von dem Gerät erzeugt werden, draußen gut sichtbar sind.
- Zwischen dem Gerät und den beleuchteten Flächen sollten sich keine störenden Gegenstände befinden.
- Das Gerät soll von draußen nicht zu sehen sein.
- Im Auto-Modus darf der Lichtsensor (4) nicht abgedeckt werden.

- Im Auto-Modus zwischen den umgebenden Gegenständen und Wänden und dem Gerät mindestens 10 cm Platz lassen.
- Der Aufstellort sollte sich in der Nähe einer Steckdose befinden. Ansonsten ein Verlängerungskabel benutzen.

Ein- und Ausschalten

1. Den Netzadapter zuerst am Gerät und dann an der Steckdose anschließen.
2. Den Schalter **(5)** auf die gewünschte Position kippen:

Position I: HOMESHADOWS wird gleich eingeschaltet und bleibt so lange an, bis der Schalter auf Position **0** gekippt wird;

Position II: Der Auto-Modus wird aktiviert. Der Lichtsensor **(4)** erkennt, ob es hell oder dunkel ist. Bei Dunkelheit wird HOMESHADOWS automatisch eingeschaltet und bei Helligkeit bzw. nach 5 bis 7 Stunden ausgeschaltet. Die blauen Status-LEDs **(2)** zeigen an, dass sich das Gerät im Auto-Modus befindet.

Position 0: HOMESHADOWS wird ausgeschaltet und der Auto-Modus deaktiviert.



Mit Hilfe einer externen Zeitschaltuhr lassen sich bestimmte Ein- und Ausschaltzeiten festlegen. In diesem Fall das Gerät auf Position **I** einschalten.

Fehlerbehebung

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, zunächst überprüfen, ob ein Problem selbst behoben werden kann. Lässt sich mit den genannten Schritten das Problem nicht lösen, den Kundenservice kontaktieren.



Nicht versuchen, ein elektrisches Gerät eigenständig zu reparieren!

| Problem | Mögliche Ursache | Behebung |
|-----------------|---|--|
| Keine Funktion. | Der Netzadapter ist nicht richtig angeschlossen. | Die Verbindung korrigieren. |
| | Die Steckdose ist defekt. | Eine andere Steckdose ausprobieren. |
| | Es ist keine Netzspannung vorhanden. | Die Sicherung des elektrischen Verteilers (Sicherungskasten) überprüfen. |
| | Eine externe Zeitschaltuhr hat das Gerät stromlos geschaltet. | Die Zeitschaltuhr abkoppeln. |

| Problem | Mögliche Ursache | Behebung |
|--|---|--|
| | Das Gerät ist überhitzt. | Überprüfen, ob die Lüftungsschlitze verschmutzt oder verdeckt sind. Nach Abkühlung ist das Gerät wieder betriebsbereit. Für genügend Freiraum um das Gerät herum sorgen. |
| Das Gerät schaltet im Auto-Modus weder ein noch aus, obwohl die blauen Status-LEDs (2) leuchten. | Der Lichtsensor (4) kann keine Tag / Nacht-Zyklen erkennen, weil er verdeckt ist. | Einen Abstand vom Gerät zu umgebenden Gegenständen und Wänden von mindestens 10 cm einhalten. |
| | Der Lichtsensor ist evtl. defekt. | Den Schalter (5) auf 0 kippen, das Gerät in einen dunklen Raum bringen oder vollständig abdecken und den Schalter auf II kippen. Wenn sich das Gerät einschaltet, dann funktioniert der Lichtsensor. Ansonsten den Kundenservice kontaktieren. |

| Problem | Mögliche Ursache | Behebung |
|-------------------------------------|--|--|
| Die blauen Status-LEDs (2) blinken. | Blinkintervall 10/90%: Das Gerät ist überhitzt. | Überprüfen, ob die Lüftungsschlitze verschmutzt oder verdeckt sind. Nach Abkühlung ist das Gerät wieder betriebsbereit. |
| | Blinkintervall 50/50%: Das Gerät ist seit der letzten Betätigung des Schalters (5) zu heiß geworden oder versucht durch Reduktion der Helligkeit einer Überhitzung entgegenzuwirken. | Überprüfen, ob die Lüftungsschlitze verschmutzt oder verdeckt sind. Durch Betätigung des Schalters (5) wird dieser Zustand zurückgesetzt, wenn keine Überhitzung mehr vorliegt. Für genügend Freiraum um das Gerät herum sorgen. |

Weitere Hilfe ist unter **www.homeshadows.com** zu finden.

Technische Daten

Artikelnummer: 04440

Gerät

Modellnummer: HFRPO0308

Spannungsversorgung: 15 V 

Leistung: max. 12 W

Haupt-LEDs: 60 weiße Hochleistungs-LEDs

Status-LEDs: 10 stromsparende blaue LEDs

Abstrahlwinkel: ca. 110° horizontal und vertikal

Lichtstrom: ca. 1000 lm

Farbtemperatur: ca. 2700 K (warm weiß)

Betriebsbedingungen: Nur für den Innenbereich

Betriebsmodus: Konzipiert für Dauerbetrieb

Umgebungstemperatur: -20°C (-4°F) bis +40°C (104°F)

Abstand zu Vorhängen, ≤ 4m (157 Inch). Empfohlen für opti-

Raffstores etc: male Ausleuchtung

Schutzklasse: III

Netzadapter

Modellnummer: SL151000

Eingang: 100–240 V ~ 50/60 Hz

Ausgang: 15 W; 15 V DC; 1 A

Schutzklasse: II

ID Gebrauchsanleitung: Z 04440 M DS V1.1 0719



Entsorgung



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Dieses Gerät nicht als normalen Hausmüll, sondern umweltgerecht über einen behördlich zugelassenen Entsorgungsbetrieb entsorgen.

Kundenservice / Importeur:

DS Produkte GmbH

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Deutschland

Tel.: +49 38851 314650

(Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters.)

Alle Rechte vorbehalten.

Table des matières

| | |
|------------------------------|----|
| Usage conforme | 32 |
| Consignes de sécurité | 32 |
| Contenu de la livraison | 36 |
| Vue d'ensemble de l'appareil | 36 |
| Installation | 37 |
| Marche et arrêt | 38 |
| Résolution des problèmes | 39 |
| Caractéristiques techniques | 42 |
| Mise au rebut | 43 |

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi HOMESHADOWS.

Avant la première utilisation de l'appareil, prenez soin de lire attentivement le mode d'emploi et conservez-le pour vous y référer ultérieurement. Il fait partie intégrante du produit.

Le fabricant et l'importateur déclinent toute responsabilité en cas de non-respect du présent mode d'emploi.

En cas de question concernant l'appareil ou les accessoires et pièces de rechange, veuillez contacter notre service après-vente via notre site web :

www.dspro.de/kundenservice

Plus d'informations sur :

www.homeshadows.com

Signification des symboles et des termes d'avertissement



Symbole de danger : Ces symboles indiquent des risques de blessure. lire attentivement les consignes de sécurité correspondantes et s'y conformer.



Lire le mode d'emploi avant utilisation !



Classe de protection II



Classe de protection III



Polarité de la fiche



Symbole de circuit en courant continu



Informations complémentaires

AVERTISSEMENT avertit d'un *éventuel* risque de blessures graves ou de décès

AVIS avertit d'un risque de dégâts matériels

Usage conforme

- HOMESHADOWS est un dispositif de sécurité conçu pour simuler la présence de personnes en projetant des ombres sur des murs, des rideaux ou des stores.
- L'appareil est conçu pour générer des ombres sur des rideaux, stores ou murs, pas pour servir d'éclairage.
- L'appareil est destiné à un usage domestique privé et non à un usage professionnel.
- N'utiliser l'appareil que conformément au mode d'emploi fourni. Tout autre usage est considéré comme non conforme.
- Ne sont pas couverts par la garantie tous les dommages résultant d'un usage inapproprié, de détériorations ou de tentatives de réparation. Cela s'applique également à l'usure normale.

Consignes de sécurité

Lire toutes les consignes de sécurité, les instructions et les caractéristiques techniques afin d'éviter tout danger.



AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution

- Utiliser et ranger uniquement dans des espaces fermés.
- Ne pas utiliser dans des pièces très humides.
- Ne jamais immerger l'appareil ou le câble de raccordement dans l'eau ou dans tout autre liquide et veiller à ce que ces éléments ne risquent pas de tomber dans l'eau ou d'être mouillés.
- Si l'appareil tombe à l'eau, couper immédiatement l'alimentation électrique. Ne pas essayer d'extraire l'appareil de l'eau tant qu'il est raccordé au réseau électrique !

- Ne jamais manipuler l'appareil et le câble de raccordement avec des mains humides tant que ces éléments sont raccordés au réseau.
- Débrancher systématiquement l'appareil avant de le nettoyer.



AVERTISSEMENT – Risque d'incendie et d'explosion

- Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux contenant des substances hautement inflammables ou explosives. Ne jamais utiliser l'appareil à proximité d'une source de gaz.
- Maintenir l'appareil éloigné des matières inflammables.
- Ne pas recouvrir l'appareil lors de son utilisation et garantir une circulation suffisante de l'air.
- Ne placer l'appareil que sur des surfaces qui n'obstruent pas la fente d'aération inférieure.



AVERTISSEMENT – Risque de blessure !



ATTENTION !

Les LED produisent une lumière très vive. Ne pas regarder directement dans le faisceau lumineux. Ne pas utiliser d'accessoires optiques pour regarder dans le faisceau lumineux.

Classification des LED selon la norme CEI 62471 :

| | |
|------------------------------------|-----|
| Groupe 0 (sans risque) | Oui |
| Groupe de risque 1 (risque faible) | Non |
| Groupe de risque 2 (risque modéré) | Non |
| Groupe de risque 3 (risque élevé) | Non |

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou manquant d'expérience et / ou de connaissances lorsqu'elles sont sous surveillance ou qu'elles ont été instruites quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'elles ont compris les risques en découlant. Les **enfants** ne doivent **pas** jouer avec l'appareil.
- Tenir les enfants et les animaux à l'écart de l'appareil et du câble de raccordement.
- Tenir les enfants et les animaux éloignés des sacs plastiques et des films plastiques. Risque d'étouffement.
- Veiller à ce que le câble de raccordement ne génère pas de risque de chute.
- En cas de dommage ou de panne, éteindre ou débrancher immédiatement l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil si l'appareil ou l'adaptateur secteur présentent des dommages visibles, ou si des liquides se sont infiltrés dans l'appareil.
- Afin d'éviter tout danger, l'appareil ne doit être démonté et / ou réparé que par le fabricant, le service après-vente ou toute autre personne qualifiée (p. ex. un atelier spécialisé).

AVIS – Risque de dégâts matériels

- N'utiliser et ne stocker l'appareil qu'à des températures ambiantes normales comprises entre -20 °C et 40 °C.
- N'utiliser que l'adaptateur secteur fourni (SL151000) et ne le brancher qu'à une prise murale correctement installée, conforme à ses caractéristiques techniques. Cette prise doit être facilement accessible pour pouvoir rapidement couper l'alimentation électrique.
- Placer l'appareil sur un support stable afin qu'il ne tombe pas. Protéger l'appareil des chocs.

- Ne jamais poser d'objets lourds sur l'appareil ou sur son câble de raccordement.
- Si l'appareil est transféré d'un endroit froid à un endroit chaud, de la buée peut se former à l'intérieur de l'appareil. Attendre que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de l'allumer.
- Les pieds de l'appareil peuvent éventuellement laisser des traces sur des meubles ou d'autres objets en raison de réactions chimiques. Le cas échéant, prévoir l'utilisation d'un support de protection.
- Il convient de disposer le câble de raccordement sans l'écraser ni le plier et en évitant qu'il ne soit en contact avec des surfaces chaudes.
- Avant un orage, débrancher l'adaptateur secteur de la prise.
- Pour débrancher, tirer toujours sur l'adaptateur secteur, jamais sur le câble d'alimentation.
- Utiliser uniquement les accessoires d'origine du fabricant, afin de ne pas nuire au bon fonctionnement de l'appareil et d'éviter d'éventuels dommages.
- Ne pas utiliser de détergents abrasifs ou corrosifs afin de ne pas abîmer la surface de l'appareil. Si nécessaire, essuyer l'appareil avec un chiffon humide. Puis le sécher.

Contenu de la livraison

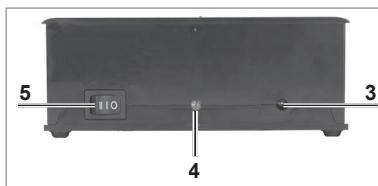
1 simulateur de présence HOMESHADOWS

1 adaptateur secteur

1 mode d'emploi

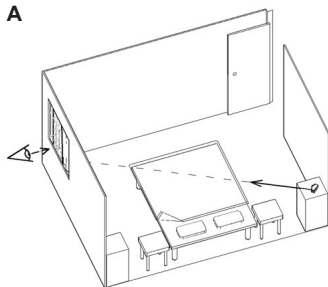
Vérifier que le contenu de la livraison soit complet et en bon état. En cas de dommage, ne pas utiliser l'appareil, mais contacter le service après-vente.

Vue d'ensemble de l'appareil

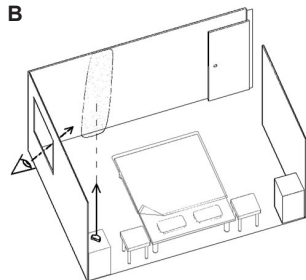


- 1 LED
- 2 Voyants LED bleus allumés lorsque l'appareil est prêt à fonctionner (mode Auto)
- 3 Prise pour brancher l'adaptateur secteur
- 4 Capteur de lumière
- 5 Interrupteur :
 - II allumage automatique en cas d'obscurité ;
 - I allumé en continu ;
 - 0 éteint

Installation

A

Orienter de préférence HOME-SHADOWS en direction de rideaux ou de stores opaques mais non occultants.

B

En l'absence de rideaux ou de stores, orienter HOME-SHADOWS en direction de murs.

Plus de conseils pratiques et d'exemples de positionnement sur **www.homeshadows.com**

Points à respecter au moment de l'installation :

- Placer l'appareil sur une commode, une étagère, une table ou toute autre surface surélevée afin que la lumière et les ombres projetées par l'appareil soient bien visibles de l'extérieur.
- Veiller à ce qu'aucun objet ne fasse obstacle entre l'appareil et la surface éclairée.
- L'appareil ne doit pas être visible de l'extérieur.
- En mode Auto, le capteur de lumière (4) ne doit pas être recouvert.

- En mode Auto, prévoir un écart d'au moins 10 cm entre les objets environnants / les murs et l'appareil.
- Une prise de courant doit être disponible à proximité de l'emplacement de l'appareil. Dans le cas contraire, prévoir une rallonge.

Marche et arrêt

1. Raccorder l'adaptateur secteur d'abord à l'appareil puis à la prise de courant.
2. Mettre l'interrupteur **(5)** sur la position souhaitée :
Position **I** : HOMESHADOWS s'allume et reste allumé jusqu'à ce que l'interrupteur soit passé en position **0** ;

Position **II** : le mode Auto est activé. Le capteur de lumière **(4)** détecte s'il fait jour ou nuit. En cas d'obscurité, HOMESHADOWS s'allume automatiquement. S'il fait clair, ou au bout de 5 à 7 heures, l'appareil s'éteint automatiquement. Les voyants LED bleus **(2)** allumés indiquent que l'appareil est en mode Auto.

Position **0** : HOMESHADOWS est éteint et le mode Auto désactivé.



Une minuterie externe peut être utilisée pour paramétrer des heures de marche et d'arrêt définies. Dans ce cas, placer l'interrupteur en position **I**.

Résolution des problèmes

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vérifier d'abord si vous pouvez vous-même résoudre le problème. Si le problème n'est pas résolu avec les mesures suivantes, prendre contact avec le service après-vente.



Ne jamais essayer de réparer soi-même un appareil électrique !

| Problème | Causes possibles | Solution |
|------------------------|--|---|
| Pas de fonctionnement. | L'adaptateur secteur n'est pas correctement branché. | Rectifier le raccordement. |
| | La prise est défectueuse. | Essayer une autre prise. |
| | Absence de courant. | Vérifier le fusible sur le tableau de distribution électrique (armoire électrique). |
| | Une minuterie externe a éteint l'appareil. | Retirer la minuterie du circuit. |

| Problème | Causes possibles | Solution |
|--|---|---|
| | L'appareil est en surchauffe. | Vérifier si la fente d'aération est encrassée ou obstruée. Après avoir refroidi, l'appareil peut à nouveau fonctionner. Veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre autour de l'appareil. |
| L'appareil ne s'allume et ne s'éteint pas en mode Auto, bien que les voyants LED bleus (2) soient allumés. | Le capteur de lumière (4) ne détecte pas s'il fait jour ou nuit, car il est obturé. | Maintenir un écart d'au moins 10 cm entre l'appareil et les objets / murs environnants. |
| | Le capteur de lumière est peut-être défectueux. | Mettre l'interrupteur (5) sur 0, placer l'appareil dans une pièce sombre ou le recouvrir intégralement, et passer l'interrupteur sur II. Si l'appareil s'allume, le capteur de lumière fonctionne. Dans le cas contraire, contacter le service après-vente. |

| Problème | Causes possibles | Solution |
|---------------------------------------|--|--|
| Les voyants LED bleus (2) clignotent. | Intervalle de clignotement 10/90 % : l'appareil est en surchauffe. | Vérifier si la fente d'aération est encrassée ou obstruée. Après avoir refroidi, l'appareil peut à nouveau fonctionner. |
| | Intervalle de clignotement 50/50 % : depuis la dernière activation de l'interrupteur (5), l'appareil a trop chauffé ou essaie de contrer la réduction de luminosité en surchauffant. | Vérifier si la fente d'aération est encrassée ou obstruée. Une fois la surchauffe terminée, l'activation de l'interrupteur (5) permettra de réinitialiser l'état de l'appareil. Veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre autour de l'appareil. |

Plus d'aide sur **www.homeshadows.com**

Caractéristiques techniques

Référence : 04440

Appareil

Numéro de modèle : HFRPO0308

Alimentation électrique : 15 V 

Puissance : max. 12 W

LED principales : 60 LED haute puissance blanches

Voyants LED : 10 LED bleues basse consommation

Angle de projection : env. 110° à l'horizontale et à la verticale

Flux lumineux : env. 1000 lm

Température de couleur : env. 2 700 K (blanc chaud)

Conditions d'utilisation : en intérieur uniquement

Mode de fonctionnement : conçu pour fonctionner en continu

Température ambiante : entre -20 °C (-4 F) et 40 °C (104 F)

Distance par rapport aux rideaux, stores, etc. : ≤ 4 m (157 pouces). Recommandé pour un éclairage optimal

Classe de protection : III

Adaptateur secteur

Numéro de modèle : SL151000

Entrée : 100 – 240 V ~ 50 / 60 Hz

Sortie : 15 W; 15 V DC, 1 A

Classe de protection : II

ID Mode d'emploi Z 04440 M DS V1.1 0719



Mise au rebut



Mettre au rebut l'emballage dans le respect de l'environnement en le jetant dans un bac de recyclage.



Cet appareil relève de la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ne pas jeter cet appareil avec les déchets ménagers, mais l'éliminer de manière écologique via un service de ramassage spécialisé.

Service après-vente / importateur :

DS Produkte GmbH

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Allemagne

Tél. : +49 38851 314650

(Prix d'un appel vers le réseau fixe allemand au tarif de votre fournisseur.)

Tous droits réservés.