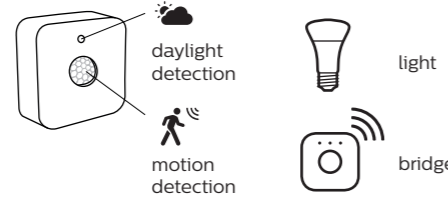




PERSONAL WIRELESS LIGHTING

EN **Hue motion sensor**

Requires Hue light, Hue bridge and the latest Philips Hue App.



3241 648 61251

Install your Hue motion sensor.



1 Open the Philips Hue app



2 Go to Settings



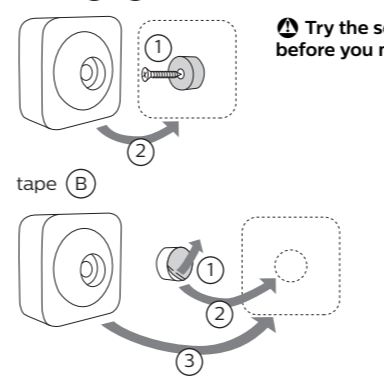
3 Go to Accessory setup and follow instructions in the Hue app

Mounting options: A free-standing

B wall mounted

C ceiling mounted

screw B C

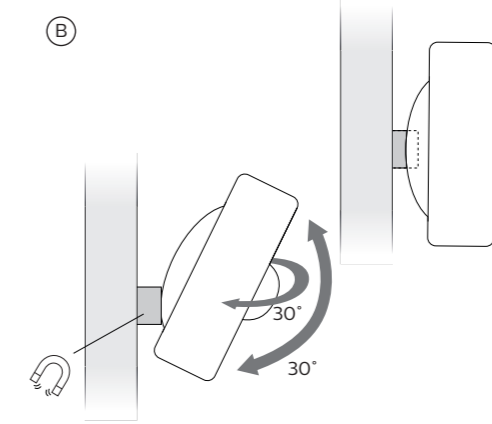


⚠ Try the sensor before you mount

tape B

Mount the sensor flat on the wall or at an adjustable angle.

(B)



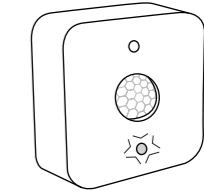
LED indications

Orange blinking: sensor is ready for installation.

Short orange flash at detection: battery is low.

Short red flash at detection: battery is empty.

Long red flash at detection: sensor cannot reach bridge.



Indications du voyant lumineux

Clignotement orange : capteur prêt pour l'installation.

Clignotement orange bref lors d'une détection : batterie faible.

Clignotement rouge bref lors d'une détection : batterie vide.

Clignotement rouge long lors d'une détection : capteur incapable de communiquer avec le pont.

Indicaciones LED

Parpadeo en color naranja: el sensor está listo para la instalación.

Corto destello en color naranja en la detección: la batería está baja.

Corto destello en color rojo en la detección: la batería está vacía.

Destello largo en color rojo en la detección: el sensor no puede alcanzar el puente.



PERSONAL WIRELESS LIGHTING

EN

Please go to www.meethue.com to learn more about Hue and how to use it.

APPROBATIONS

FCC, IC, UL, ZigBee

FCC Statement:

Contains FCC ID: 2AGBW9290012607X

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IMPORTANT NOTE FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

IC certification:

Contains transmitter module IC: 20812-2607X

IMPORTANT NOTE IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause interference; and
- 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This digital apparatus does not exceed the class B limits for radio-noise emission from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

NOTICE: Changes or modifications made to this device not expressly approved by Philips Lighting North America Corporation, Philips Lighting Canada Ltd., or their affiliates (collectively, "Philips") void the U.S. FCC and Canadian authorization to operate this device.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a CLASS B digital device, pursuant to Part

15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

LIMITED WARRANTY:

Philips warrants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for two (2) years when used as directed. If this device does not conform to the warranty, Philips will send you, at its election, a replacement device or refund your original purchase price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase. Please call our toll-free number 1-800-555-0050, write to Philips (address indicated on the packaging) or send an email at the website www.philips.com to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God. REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above

5

limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and province to province.

CLEANING AND MAINTENANCE:

To avoid scratching, the product should only be cleaned with a soft dry cloth.
Do not use cleaning agents to clean the device.

Disposal of your old product:

Manage in accordance with disposal laws in your area. Remove the batteries when you discard the product. Do not throw the batteries away with normal household waste. They must be handed in at an official collection point or at a Philips Dealer, both of which will dispose of the batteries in an environmentally friendly way.

Specifications Hue motion sensor

Weight: 2.7 ounces
Size: 2.16 in x 2.16 in x 1.18 in. With wall mount magnet 2.16 in x 2.16 in x 1.46 in
Number of buttons: 1 set up button
Batteries: 2 x AAA alkaline (non-rechargeable)
Maximum number of motion sensors in a Hue system: 12 if no other sensors/switches in the system

6

FR

Pour en savoir plus sur les luminaires hue et leur utilisation, visitez le site www.meethue.com.

APPROBATIONS

FCC, IC, UL, ZigBee

Énoncé FCC

Contient l'identifiant FCC : 2AGBW9290012607X

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC et à la norme RDD-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Homologation IC :

Contient l'IC du module de l'émetteur : 20812-2607X

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Il ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, comme définies par le Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

AVIS : les modifications apportées à cet appareil n'ayant pas été explicitement approuvées par Philips Lighting North America Corporation, Philips Lighting Canada Ltd ou leurs filiales (collectivement «Philips») peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil octroyée par la FCC aux Etats-Unis et par Industrie Canada.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, peut causer des interférences préjudiciables aux radiocommunications. Rien ne garantit cependant que dans une installation en particulier il n'y ait pas d'interférences. Si l'appareil crée effectivement des interférences préjudiciables à la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qu'on peut déterminer en l'éteignant et en l'allumant, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences au moyen des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Consulter le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Tenir l'appareil éloigné des liquides et de l'humidité.
- Ce produit est destiné à un usage à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser dans un environnement humide, directement exposé à l'eau ou à l'extérieur.
- Ce produit n'est pas un jouet et n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants.
- Ne pas poser l'appareil sur des surfaces chaudes.
- Pour des raisons de sécurité et en conformité avec les conditions de la garantie, le produit ci-joint ne doit pas être ouvert (sauf pour remplacer les piles).
- Les piles doivent être installées par un adulte.
- Les piles de différents types et les piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangées.
- Respecter la polarité des piles lors de leur installation.
- Éviter tout court-circuit aux bornes d'alimentation.
- Ne pas utiliser de batteries rechargeables.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargeées.
- Les piles usagées doivent être retirées du produit.
- Retirer les piles quand le produit n'est pas utilisé pendant un certain temps.

GARANTIE LIMITÉE :

Philips garantit que cet appareil sera exempt de défauts matériels et de main-d'œuvre et fonctionnera pendant deux (2) ans, sur la base d'une utilisation conforme aux directives. En cas de

non-respect de la garantie par cet appareil, Philips vous fera parvenir, à son entière discrétion, un appareil de remplacement ou le remboursement de votre achat après réception de l'appareil défectueux et d'une preuve d'achat. Pour savoir comment renvoyer votre appareil, composez le numéro sans frais 1 800 555-0050, écrivez-nous à l'adresse Philips figurant sur l'emballage ou envoyez-nous un courriel sur le site Web www.philips.com. Cette garantie limitée ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou inappropriée, ni les cas de force majeure. LE REEMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT CONSTITUE VOS SEULS RECOURS. A L'EXCLUSION DES CONDITIONS INTERDITES PAR LES LOIS EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF EST DONC EXPRESSEMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et les autres droits dont vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

Pour éviter de rayer le produit, le nettoyer à l'aide d'un chiffon doux et sec uniquement.
Ne pas utiliser de produit de nettoyage sur l'appareil.

Mise au rebut de votre ancien produit :

Respecter les législations régissant la mise au rebut dans votre région.
Retirer les piles lors de la mise au rebut du produit. Ne pas les jeter avec les déchets domestiques. Les piles doivent être portées à un point de collecte officiel ou à un détaillant Philips, afin d'être prises en charge de façon durable.

Caractéristiques techniques du détecteur de mouvement hue

Poids : 65 gram (2.7 onces)
Taille : 5.5 cm x 5.5 cm x 3 cm (2.16 in x 2.16 in x 1.18 in). Avec le support mural aimanté 5.5 cm x 5.5 cm x 3.7 cm (2.16 in x 2.16 in x 1.46 in)

Nombre de boutons : 1 bouton de réglage
Piles : 2 alcalines AAA (non rechargeables)
Nombre maximal de détecteurs de mouvement par système hue : 12, si aucun autre détecteur ou interrupteur n'est utilisé dans le système

Caractéristiques sans fil :

Bande de fréquence pour le mode radiofréquence sans fil : 2 400 - 2 483.5 MHz
Protocole de communication sans fil : IEEE 802.15.4
Canaux de fonctionnement : canaux 11 à 26
Portée : 12 m (39 ft) à l'intérieur
L'installation du détecteur de mouvement hue à proximité de surfaces métalliques ou sur ces dernières peut réduire la portée.

12

7

ES

Visitez www.meethue.com para obtener más información sobre hue y cómo se utiliza.

APROBACIONES

FCC (Comisión Federal de Comunicaciones), IC (Industry Canada), UL (Underwriters Laboratories), ZigBee

Declaración de la FCC:

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Este dispositivo cumple con el artículo 15 del reglamento de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones particulares. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede originar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puedan percibir encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación de la antena receptora o colocarla en otra ubicación
- Aumentar la distancia entre el equipo y el aparato receptor
- Para obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión calificado

Certificación de IC:

Contiene módulo transmisor IC: 20812-2607X

Este aparato digital de clase B cumple con la regulación canadiense ICES-003. Por otro lado, no sobrepasa los límites de la clase B para las emisiones de ruido radioeléctrico de aparatos digitales, como se establece en las regulaciones de interferencia radial del Departamento de Comunicaciones canadiense.

AVISO: Cualquier alteración o modificación a este dispositivo que no cuente con la autorización expresa de Philips Lighting North America Corporation, Philips Lighting Canada Ltd. o sus filiales (denominadas "Philips" de forma colectiva) pueden anular la autorización de la FCC y la autorización canadiense para utilizar el dispositivo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con la sección 15 del reglamento de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones particulares. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede originar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puedan percibir encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación de la antena receptora o colocarla en otra ubicación
- Aumentar la distancia entre el equipo y el aparato receptor
- Para obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión calificado

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Manténgase alejado de los líquidos y la humedad.
- Este producto está destinado para su uso exclusivo en interiores. No lo utilice en lugares húmedos ni en lugares expuestos directamente al agua o al aire libre.
- El producto no es un juguete y no está diseñado ni previsto para que sea utilizado por niños.
- No lo coloque en superficies calientes.
- Por razones de seguridad y bajo los términos de la garantía, no se debe abrir el dispositivo cerrado (excepto para sustituir las pilas).
- La instalación de las pilas debe llevarla a cabo un adulto.
- No deben mezclarse diferentes tipos de pilas ni pilas nuevas con pilas usadas.
- Inserte las pilas y tenga en cuenta la polaridad correcta.
- No provoque cortocircuitos en las terminales de alimentación.
- No utilice pilas recargables.
- Las pilas que no son recargables no se pueden cargar.
- Las pilas agotadas deben extraerse del producto.
- Extraiga las pilas cuando no vaya a utilizar el producto durante un tiempo.

GARANTÍA LIMITADA:

Philips garantiza que este dispositivo está libre de defectos de materiales y fabricación, y que funcionará por dos (2) años si se usa como se indica. Si este dispositivo no cumple con la garantía, Philips le enviará, a elección de la empresa, un dispositivo de

reemplazo o le reembolsará el precio de compra original en cuanto reciba el dispositivo devuelto, el recibo de registro y el comprobante de compra. Llame a nuestro número gratuito 1-800-555-0050, escriba a Philips (la dirección se indica en el empaque) o envíe un correo electrónico en el sitio web www.philips.com para ver cómo se debe devolver el dispositivo. Esta garantía limitada no cubre los dispositivos que hayan estado sujetos a un accidente, descuido, abuso, uso inapropiado o desastres naturales. EL ÚNICO RECURSO SERÁ EL REEMBOLSO O EL REEMPLAZO. EXCEPTO HASTA DONDE LO PROHIBE LA LEY VIGENTE, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA ESTÁ LIMITADA EN DURACIÓN A LA DURACIÓN DE LA PRESENTE GARANTÍA. LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O SECUNDARIOS QUEDA EXPRESAMENTE EXCLUIDA. Algunos estados y regiones no permiten la exclusión de daños incidentales o secundarios, de manera que las limitaciones o exclusiones anteriores podrían no aplicarse en su caso en particular. Esta garantía le brinda derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían según el estado y la región.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Para evitar los arañazos, el producto se debe limpiar únicamente con un paño suave y seco. No utilice agentes de limpieza para limpiar el dispositivo.

Eliminación del producto:

Deseche el producto se acuerde con las leyes vigentes en su área. Retire las pilas cuando deseche el producto. No arroje las pilas junto con la basura normal del hogar. Las pilas deben llevarse a un punto de recolección oficial o a un distribuidor oficial de Philips, donde se desecharán de forma ecológica.

Especificaciones del sensor de movimiento hue

Peso: 65 gram (2.7 onzas)
Tamaño: 5.5 cm x 5.5 cm x 3 cm (2.16 in x 2.16 in x 1.18 in). Con base magnética para montar en la pared de 5.5 cm x 5.5 cm x 3.7 cm (2.16 in x 2.16 in x 1.46 in)
Número de botones: 1