



# Vigilamp® Pod

## ENGLISH

Thank you for purchasing Vigilamp® Pod, the dual-use LED light; wall light (as it comes with a magnetic bracket to attach to the wall), or portable light for use in different places. You can attach it to the wall with adhesive or screws. It has touch control: 3 color modes and 3 brightness levels. Easy to use and install. No tools required.

### WARNINGS

Please read the instructions for use carefully and completely before using the Vigilamp® Pod. Keep the instructions for future reference.

Use the Vigilamp® Pod only for the purposes described in this manual.

It is powered by a built-in rechargeable battery.

Do not place it in a flammable or humid place.

Never charge the battery if the temperature is below 0°C. Use, charge and store the device at a temperature between 5°C and 35°C.

This product is not water resistant. Keep away from it or the product may be damaged.

Extremely hot or cold environments may cause damage to the LED and/or battery.

Avoid charging the battery by exposing it to direct sunlight or near a strong heat source.

Never charge the battery continuously for more than 48 hours.

Non-submersible product.

Do not manipulate.

This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children under 3 years of age should be kept out of reach of the appliance unless continuously supervised.

This product is not a toy. Keep this product out of the reach of children. Do not look directly into the LED light. If you do not use the product for a long period of time, charge it fully before using it again.

### COMPONENTS

1. Touch control of brightness mode
2. Magnetic holder
3. USB charging port
4. Adhesive sticker
5. Adjustable metal ball with 360° free rotation
6. USB charging cable
7. Screws

How to load the product. Fully charge the device before using it for the first time or after a long period of non-use. Plug the USB end of the USB cable into the USB port of your computer. Insert the other end of the USB cable into the mini port on the Vigilamp® Pod and charge it. You can charge it by connecting it to a computer or a USB charger.

The device takes between 2.5 h - 4.5 h to fully charge. Once fully charged it can run continuously for up to 20 hours in the lowest brightness reading mode.

When charging a red light is illuminated, when the battery is fully charged the light turns green.

Instructions for use

1. Charge the Vigilamp® Pod fully.
2. Touch the touch control button to adjust the brightness of the light; it has 3 brightness levels: Low - Medium - High. This way you can adjust the light to your needs and create a

cozy atmosphere. Vigilamp® Pod has 3 different color temperatures (5700K white light, 4000K daylight, 2700K warm light); long press for 2-3 seconds to change the color temperature. This way you can create more or less warm environments. It has touch control: 3 color modes and 3 brightness levels. Easy to use and install. No tools required.

3. Memory function: 30 seconds after turning on the light, press the switch and Vigilamp® Pod will turn off directly. When you turn it on again it will return to the current setting.

Vigilamp® Pod can be fixed to the wall with the adhesives or with the screws included in the set.

Place the included sticker on the base of the adjustable metal ball. Then remove the protective paper from the sticker and place the magnetic mount on any wall or wherever you want to install your Vigilamp® Pod.

Make sure that the surface where you attach it is completely clean and flat.

IMPORTANT: Stick it on the smooth wall and press it for one minute. Afterwards, leave the glued bracket unused for 24h until its first use to get a correct adhesion.

The wall lamp attached to the adjustable magnetic ball can be rotated at any angle and stays very steady at the desired angle. Change the direction of the light source of the dimmable indoor wall lighting to meet your different needs.

Important: remove from the magnetic holder to charge or to use as a portable light.

### CLEANING AND MAINTENANCE

1-Ensure that the unit is turned off.

2-Wipe the Vigilamp® Pod with a damp cloth or towel to clean it.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Built-in rechargeable 2000 mAh 3.7V lithium battery

Charging time: 2.5 h - 4.5 h

Material: ABS +PC

Power: 4.5W

USB input: 5V 1A

### Working time

Color temperature	High intensity	Average intensity	Low intensity
4000K	3H	5H	10H
2700K	5H	8H	20H
5700K	5H	8H	20H

### CLEANING AND MAINTENANCE

1-Ensure that the unit is turned off.

2-Wipe the Vigilamp® Pod with a damp cloth or towel to clean it.

### QUALITY WARRANTY:

This product is covered by a warranty against manufacturing defects subject to the time periods stipulated by the legislation in force in each country.

This warranty does not cover damage resulting from inadequate use, negligent commercial use, abnormal wear and tear, accidents or improper handling.

### Australia & New Zealand only

This product has the benefit of certain Consumer Guarantees. These are prescribed by the Australian Consumer Law & the New Zealand Consumer Guarantees Act 1993 both of which provide protection for consumers. There is no express warranty for this product in Australia or New Zealand. The above paragraph refers to other countries.

### Disposal of old electric appliances

The European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream.

Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

Made in China

## ESPAÑOL

Gracias por la compra de Vigilamp® pod, la luz LED de doble uso: luz de pared (ya que viene con un soporte magnético para fijar a la pared), o luz portátil para usar en diferentes lugares.

Puede fijarla a la pared con adhesivo o tornillos.

Tiene control táctil: 3 modos de color y 3 niveles de brillo. Fácil de usar e instalar. No requiere herramientas.

Cuando se está cargando se ilumina una luz roja, cuando la batería está totalmente cargada la luz se vuelve verde.

Modo de empleo

1- Cargue Vigilamp® Pod completamente.

2-Toque el botón de control táctil para ajustar el brillo de la luz; tiene 3 niveles de brillo: Bajo - Medio - Alto.

De este modo podrá ajustar la luz a sus necesidades y crear un ambiente acogedor.

3. Vigilamp® Pod tiene 3 temperaturas de color diferentes (5700K luz blanca, 4000K luz natural, 2700K luz cálida); pulse prolongadamente durante 2-3 segundos para cambiar la temperatura de color. De este modo podrá crear ambientes más o menos cálidos.

-1 click: encender/apagar/ajuste del brillo

-Pulsación larga: ajustar 3 temperaturas de color

3. Función de memoria: 30 segundos después de encender la luz, pulse el interruptor y Vigilamp® Pod se apagará directamente. Al encenderla de nuevo volverá a la configuración actual.

Vigilamp® pod puede fijar a la pared con los adhesivos o con los tornillos incluidos en el set.

Coloque la pegatina que viene incluida en la base de la bola de metal regulable. A continuación, retire el papel protector de la pegatina y coloque el soporte magnético en cualquier pared o en cualquier lugar donde quiera instalar su Vigilamp® Pod.

Asegúrese que la superficie donde la fije esté completamente limpia y plana.

IMPORTANTE: Pegúelo en la pared lisa y presionelo durante un minuto. Despues, deje el soporte pegado sin usar durante 24h hasta su primer uso para conseguir una adhesión correcta.

La lámpara de pared fija a la bola magnética regulable se puede girar en cualquier ángulo y se mantiene muy firme en el ángulo deseado. Cambie la dirección de la fuente de luz de la iluminación de pared interior regulable para satisfacer sus diferentes necesidades.

Este producto no es resistente al agua. Manténgalo alejado de ella o el producto podría ser dañado.

Los ambientes extremadamente calientes o fríos pueden causar daños en el LED y/o en la batería.

Evite cargar la batería exponiéndola a la luz directa del sol o cerca de una fuente que despidiera calor.

Nunca cargue la batería de forma ininterrumpida durante más de 48 horas.

Product no sumergible

No lo manipule

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado supervisión o formación apropiadas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben de realizarlo los niños sin supervisión.

Importante: quite el soporte magnético para cargarla o para utilizarla como una luz portátil.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1-Asegúrese de que la unidad está apagada.

2-Pase un paño o toalla húmeda para limpiar Vigilamp® Pod

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería de litio recargable integrada de 2000 mAh de 3.7V

Tiempo de carga: 2.5 h - 4.5 h

Material: ABS +PC

Potencia: 4.5W

USB input: 5V 1A

### Tiempo de trabajo

Temperatura del color	Intensidad alta	Intensidad media	Intensidad baja
4000K	3H	5H	10H
2700K	5H	8H	20H
5700K	5H	8H	20H

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1-Asegúrese de que la unidad está apagada.

2-Pase un paño o toalla húmeda para limpiar Vigilamp® Pod

### GARANTÍA DE CALIDAD:

Este producto está cubierto por una garantía contra defectos de fabricación sujetos a los plazos establecidos por la legislación vigente en cada país.

Esta garantía no cubre los daños derivados de un uso inadecuado, un uso comercial negligente, un desgaste anormal, accidentes o una manipulación incorrecta.

### COMPOSANTS

1. Control táctil del modo de brillo

2. Soporte magnético

3. Puerto de carga USB

4. Pegatina adhesiva

5. Bola de metal regulable con rotación libre de 360°

6. Cable USB de carga

7. Tornillos

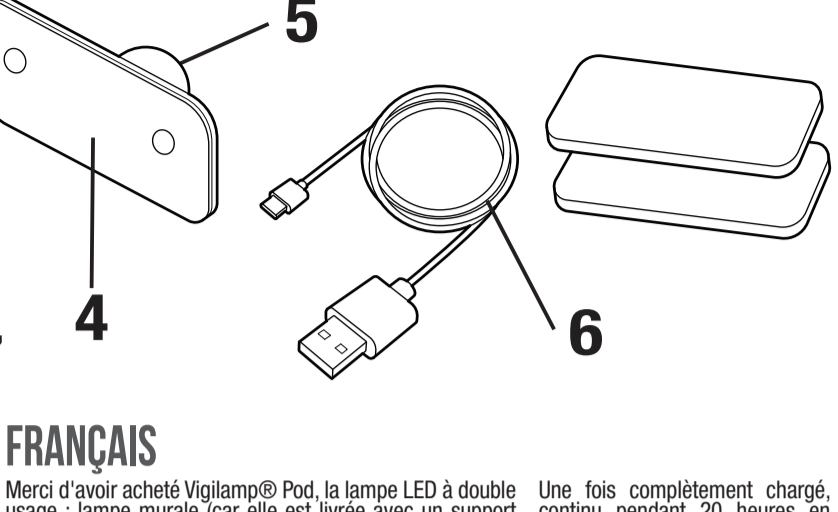
### Comment charger le produit

Chargez complètement l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois ou après une longue période d'inutilisation.

Branchez l'extrémité du câble USB sur le port USB de votre ordinateur.

Insérez l'autre extrémité du câble USB dans le mini port du Vigilamp® Pod et chargez-le. Vous pouvez le charger en le connectant à un ordinateur ou à un chargeur USB.

Le dispositif prend entre 2h30 et 4h30 pour se charger complètement.



## FRANÇAIS

Merci d'avoir acheté Vigilamp® Pod, la lampe LED à double usage : lampe murale (car elle est livrée avec un support magnétique pour la fixer au mur), ou lampe portable pour une utilisation dans différents endroits.

Une fois complètement chargé, il peut fonctionner en continu pendant 20 heures en mode lecture avec la luminosité la plus faible.

Pendant la charge, un voyant rouge s'allume. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant devient vert.

Mode d'emploi

1- Chargez complètement le Vigilamp® Pod.

2. Touchez le bouton de contrôle tactile pour ajuster l'intensité de la lumière ; il y a 3 niveaux de luminosité : Faible - Moyenne - Forte.

Veuillez lire attentivement et complètement le mode d'emploi avant d'utiliser le Vigil

## DEUTSCH

Vielen Dank, dass Sie sich für Vigilamp® Pod entschieden haben, die LED-Leuchte mit doppeltem Verwendungszweck: Wandleuchte (da sie mit einer magnetischen Halterung zur Befestigung an der Wand geliefert wird) oder tragbare Leuchte zur Verwendung an verschiedenen Orten. Sie können sie mit dem Klebefeld oder Schrauben an der Wand befestigen.

Sie verfügt über eine Touch-Steuerung: 3 Farbmodi und 3 Helligkeitsstufen. Einfach zu bedienen und zu installieren. Keine Werkzeuge erforderlich.

## WARNUNGEN

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie den Vigilamp® Pod verwenden. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Verwenden Sie den Vigilamp® Pod nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Zwecke. Sie wird von einer eingebauten wiederaufladbaren Batterie betrieben.

Legen Sie sie nicht an einen entflammbaren oder feuchten Ort. Laden Sie den Akku nicht auf, wenn die Temperatur unter 0 °C liegt. Verwenden, laden und lagern Sie das Gerät bei einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C.

Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Halten Sie es vom Wasser fern, sonst kann das Produkt beschädigt werden.

Extrem heiße oder kalte Umgebungen können zu Schäden an der LED und/oder dem Akku führen.

Vermeiden Sie es, den Akku in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer starken Wärmequelle aufzuladen.

Laden Sie den Akku niemals länger als 48 Stunden ununterbrochen auf. Nicht eintauchbares Produkt

Nicht manipulieren. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen wurden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.

Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Wichtig: zum Aufladen oder zur Verwendung als tragbare Leuchte von der Magnethalterung abnehmen.

**REINIGUNG UND WARTUNG**

1-Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

2-Wischen Sie die Vigilamp® Pod mit einem feuchten Tuch oder Handtuch ab, um sie zu reinigen.

**TECHNISCHE DATEN**

Ingebaute wiederaufladbare 2000 mAh 3,7V Lithium-Batterie

Aufladezeit: 2,5 h -4,5 h Material: ABS +PC

Leistung: 4,5W USB-Eingang: 5V 1A

Kinder unter 3 Jahren sollten außerhalb der Reichweite des Geräts gehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Schauen Sie nicht direkt in das LED-Licht.

Wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, laden Sie es vollständig auf, bevor Sie es wieder benutzen.

**KOMPONENTEN**

1. Berührungssteuerung des Helligkeitsmodus

2. Magnetische Halterung

3. USB-Ladeanschluss

4. Selbstklebender Aufkleber

5. Verstellbare Metallkugel mit 360° freier Drehung.

6. USB-Ladekabel

7. Schrauben

So laden Sie das Produkt

Laden Sie das Gerät vollständig auf, bevor Sie es zum ersten Mal oder nach längerer Nichtbenutzung verwenden.

Stecken Sie das USB-Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss Ihres Computers.

Stecken Sie das Ende des USB-Kabels in den Mini-Anschluss an der Vigilamp® Pod und laden Sie sie auf. Sie können sie aufladen, indem Sie sie an einen Computer oder ein USB-Lade-

## ITALIANO

Grazie per aver acquistato Vigilamp® Pod, la luce LED a doppio uso: luce da parete (poiché è dotata di una staffa magnetica per il fissaggio alla parete) o luce portatile da utilizzare in diversi posti.

E' possibile fissarla alla parete con adesivo o viti. È dotata di controllo touch: 3 modalità di colore e 3 livelli di luminosità.

Facile da usare e da installare. Non richiede attrezzi.

### Anweisungen für den Gebrauch

1. Laden Sie die Vigilamp® Pod vollständig auf.

2. Berühren Sie die Touch-Control-Taste, um die Helligkeit des Lichts einzustellen; es gibt 3 Helligkeitsstufen: Niedrig - Mittel - Hoch.

Auf diese Weise können Sie das Licht an Ihre Bedürfnisse anpassen und eine gemütliche Atmosphäre schaffen.

Utilizzare il Vigilamp® Pod solo per gli scopi descritti nel presente manuale.

E' alimentato da una batteria ricaricabile integrata.

Non collocarlo in luoghi infiammabili o umidi.

Non caricare mai la batteria se la temperatura è inferiore a 0°C. Utilizzarne, caricare e conservare il dispositivo a una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

Questo prodotto non è resistente all'acqua. Tenetelo lontano da essa o il prodotto potrebbe danneggiarsi.

Ambienti estremamente caldi o freddi possono danneggiare il LED e/o la batteria.

Evitare di caricare la batteria esponendola alla luce solare diretta o vicino a una forte fonte di calore.

Non caricare mai la batteria in modo continuo per più di 48 ore.

Prodotto non sommersibile

Non manipolare

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che una persona responsabile della loro sicurezza abbia fornito loro la supervisione o le istruzioni per l'uso dell'apparecchio. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte del consumatore non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1-Assicurarsi che l'unità sia spenta.

2-Passare il Vigilamp® Pod con un panno o un asciugamano umido per pulirlo.

### SPECIFICHE TECNICHE

Batteria al litio ricaricabile integrata da 2000 mAh 3,7V

Tempo di ricarica: 2,5 h -4,5 h

Materiali: ABS +PC

Potenza: 4,5W

Ingresso USB: 5V 1 A

### REINIGUNG UND WARTUNG

1-Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

2-Wischen Sie die Vigilamp® Pod mit einem feuchten Tuch oder Handtuch ab, um sie zu reinigen.

### TECHNISCHE DATEN

Ingebaute wiederaufladbare 2000 mAh 3,7V

Lithium-Batterie

Aufladezeit: 2,5 h -4,5 h

Material: ABS +PC

Leistung: 4,5W

USB-Eingang: 5V 1 A

**Arbeitszeiten**

Farbtemperatur Intensität Durchschnittliche Geringe Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H

5700K 5H 8H 20H

Temperatura Alta Intensität Bassa Intensität

4000K 3H 5H 10H

2700K 5H 8H 20H