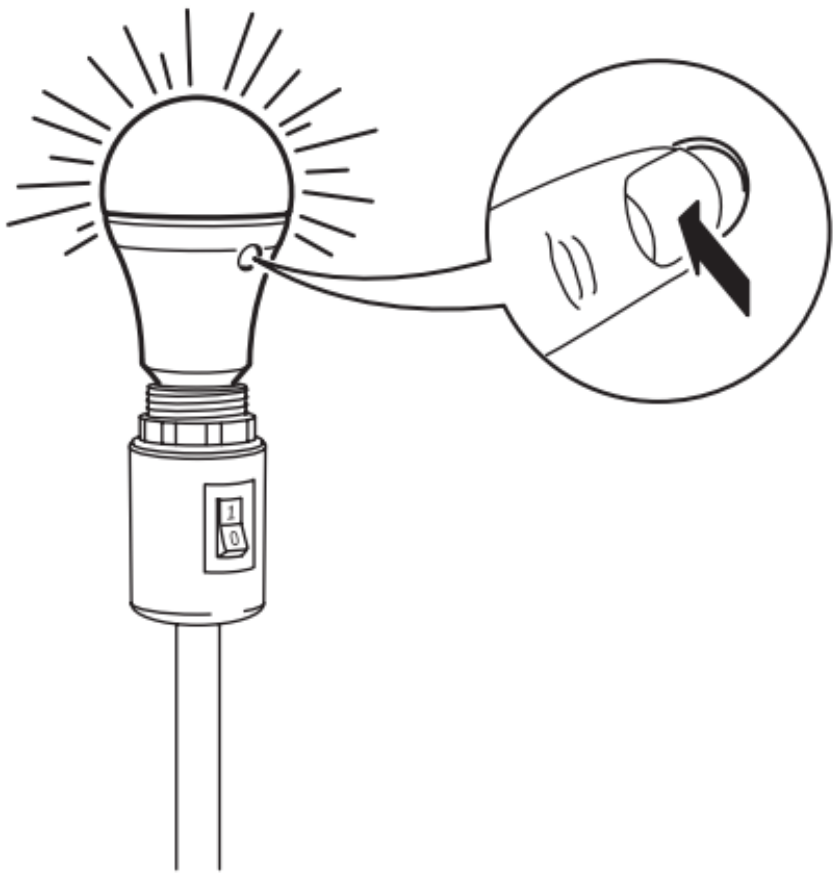
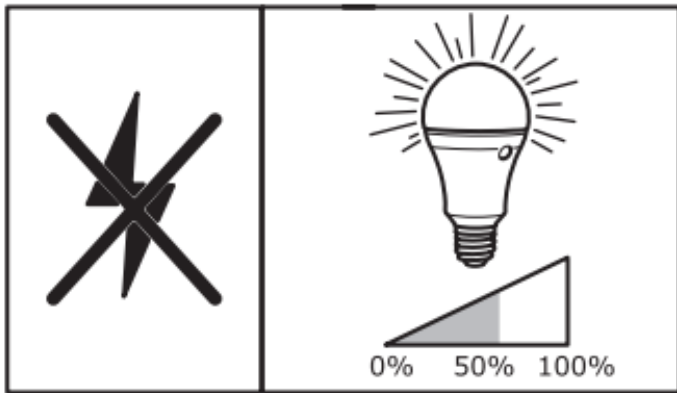


TOSTHULT

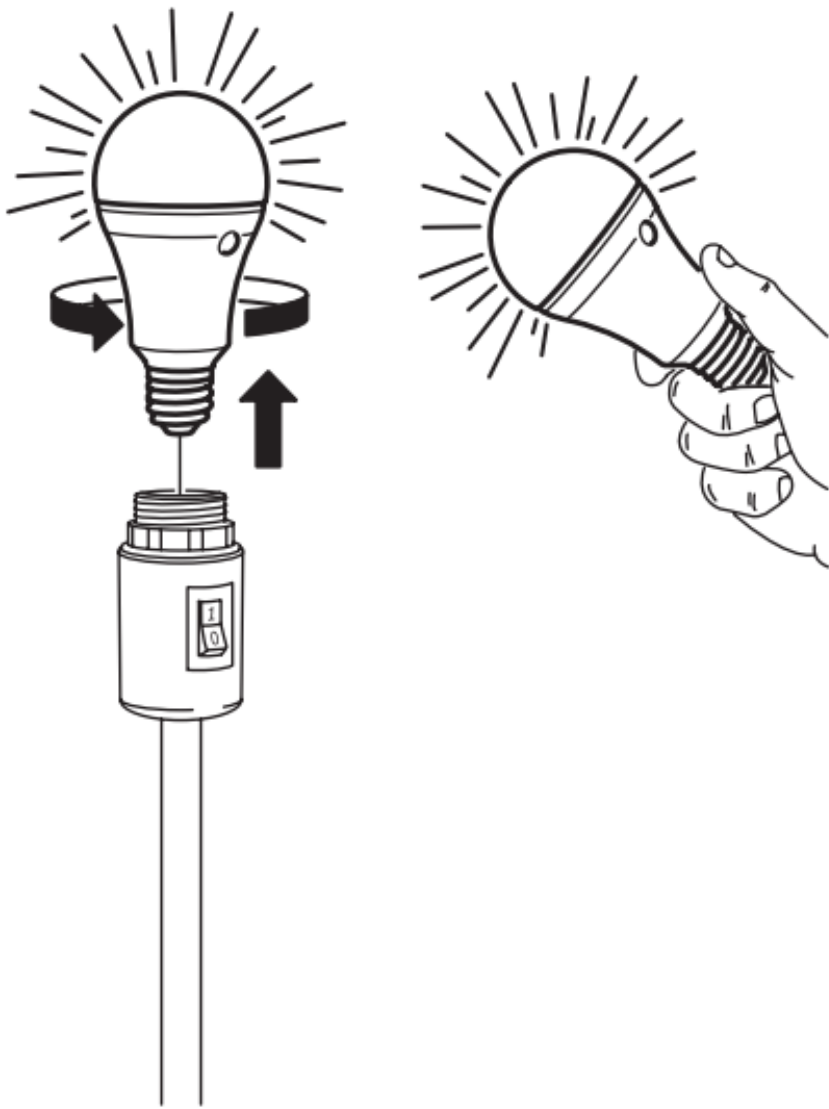


Design and Quality
IKEA of Sweden

i



i



ENGLISH	6
FRANÇAIS	11
ESPAÑOL	16

Good to know

- This rechargeable light bulb charges when it's fixed in a lamp with the power turned on, and even provides light during a power failure or if you remove it. During a power failure, you just press the light bulb's button to turn it on.
- Works as a traditional light bulb when the built-in battery dies.
- The light bulb provides 400 lumens when fixed in a lamp with the power turned on, and 200 lumens when powered by the built-in battery.
- Can be used in temperatures from -20°C to +40°C (-4 to +104 °F).

CAUTION

- Do not modify, disassemble, open, drop, crush, puncture, or shred battery.
- Do not expose the battery to rain or water.
- Risk of fires and burns. Do not open, crush, heat above 140°F (60°C), or incinerate.
- Keep battery away from open flame or sunlight to prevent heat build-up.
- Keep battery away from high voltage devices.

- This product is not a toy, keep away from children. Ensure that all persons who use this product read and follow these warnings and instructions.
- Do not short-circuit the battery or its cells.
- In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes.

Product servicing

Do not attempt to repair this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks.

TECHNICAL DATA

Type: LED1731G6 TOSTHULT

For indoor use only

Not dimmable.

Colour temperature:

2700 Kelvin (warm white)

Battery time: 2,5 hours

**Rechargeable Ni-MH
battery cell inside.**

**Save these instructions
for future use.**

Manufacturer:
IKEA of Sweden AB

Address:
**Box 702, SE-343 81
Älmhult, SWEDEN**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules/Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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 of the device.

WARNING:

Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 does cause 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.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please contact your IKEA store.

Bon à savoir

- Cette ampoule rechargeable se recharge lorsqu'elle est fixée dans une lampe branchée sur le courant, et fournit même de la lumière pendant une panne de courant ou si vous l'enlevez. Pendant une panne de courant, il suffit d'appuyer sur le bouton de l'ampoule pour l'allumer.
- Fonctionne comme une ampoule traditionnelle lorsque la batterie intégrée est à plat.
- L'ampoule fournit 400 lumens lorsqu'elle est fixée dans une lampe allumée branchée sur le courant, et 200 lumens lorsqu'elle est alimentée par la batterie intégrée.
- Peut être utilisée dans des températures de -20 °C à +40 °C (-4 à +104 °F).

ATTENTION

- Ne pas modifier, démonter, ouvrir, laisser tomber, écraser, perforer ou déchiqueter la batterie.
- Ne pas exposer la batterie à la pluie ou à l'eau.
- Risque d'incendies et de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à plus de 60 °C (140 °F) ou incinérer.
- Tenir la batterie à l'écart des flammes nues ou de la lumière du soleil pour éviter l'accumulation de

chaleur.

- Tenir la batterie éloignée des appareils à haute tension.
- Ce produit n'est pas un jouet, à conserver hors de portée des enfants. S'assurer que toutes les personnes qui utilisent ce produit lisent et respectent ces avertissements et instructions.
- Ne pas court-circuiter la batterie ou ses éléments.
- En cas de fuite d'une batterie, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux.

ENTRETIEN DU PRODUIT

Ne pas essayer de réparer ce produit vous-même. Ouvrir ou retirer des couvercles peut vous exposer à des pointes de tension dangereuses ou à d'autres dangers.

DONNÉES TECHNIQUES

Type : LED1731G6 TOSTHULT

Pour un usage en intérieur uniquement

Non compatible avec un variateur d'éclairage.

Température de couleur :

2700 Kelvin (blanc chaud)

Durée de la batterie : 2,5 heures

Batterie Ni-MH rechargeable à l'intérieur.

Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure.

Fabricant : IKEA of Sweden AB

Adresse :

Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUÈDE

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC/aux normes RSS exemptes de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

ATTENTION :

Tout changement ou modification apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut rendre nulle la capacité de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

REMARQUE :

Cet appareil a été testé et il est conforme aux exigences relatives

aux appareils électroniques de classe B, selon la section 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications). Ces exigences sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cas d'une installation domestique.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si l'appareil n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences perturbant les communications radio. Il est cependant impossible de garantir l'absence totale d'interférences d'une installation donnée. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception radio/télévision, ce qui peut-être déterminé en mettant successivement l'appareil sous tension et hors tension, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de remédier à ce problème en suivant l'une des procédures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise placée sur un circuit différent

de celui auquel le récepteur est raccordé.

- Contacter votre revendeur ou tout technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information, merci de contacter votre magasin IKEA.

No te olvides de esto

- Esta bombilla recargable se carga cuando se coloca en una lámpara encendida, e incluso proporciona luz durante un apagón o si la quitas. Durante un apagón, no tienes más que pulsar el botón de la bombilla para encenderla.
- Funciona como una bombilla tradicional cuando la batería incorporada se agota.
- La bombilla proporciona 400 lúmenes cuando se coloca en una lámpara encendida, y 200 lúmenes cuando está alimentada por la batería incorporada.
- Se puede utilizar a temperaturas de -20 a +40 °C (-4 a +104 °F).

PRECAUCIÓN

- No modifiques, desmontes, abras, tires, aplastes, perfores ni cortes la batería.
- No expongas la batería a la lluvia ni al agua.
- Riesgo de incendios y quemaduras. No la abras, aplastes, calientes por encima de 140 ° F (60 °C) ni la incineres.
- Mantén la batería alejada de llamas vivas o de la luz del sol para evitar la acumulación de calor.

- Mantén la batería alejada de dispositivos de alta tensión.
- Este producto no es un juguete, mantenlo alejado de los niños. Asegúrate de que todas las personas que utilicen este producto lean y cumplan estas advertencias e instrucciones.
- No cortocircutes la batería ni sus células.
- En caso de que se produzca una fuga en una célula, no dejes que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos.

Puesta a punto del producto

No intentes reparar este producto tú mismo, ya que si abres o quitas las cubiertas, podrías exponerte a puntos con tensión peligrosa u otros riesgos.

DATOS TÉCNICOS

Tipo: LED1731G6 TOSTHULT

Solo para uso en interiores

No regulable.

Temperatura de color:

2700 Kelvin (blanco cálido)

Tiempo de la batería: 2,5 horas

**Célula de batería de Ni-MH
recargable en el interior.**

**Guarda estas instrucciones para
consultarlas más adelante.**

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Dirección:
Box 702, SE-343 81
Älmhult, SUECIA

Este aparato cumple la parte 15 de las reglas de la FCC/de las normas RSS exentas de licencia de Industry Canadá. Su funcionamiento está sometido a las dos condiciones siguientes:

- (1) este aparato no debe causar interferencias dañinas y
- (2) este aparato debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas las que pueden causar el funcionamiento indeseado del aparato.

ATENCIÓN:

Cualquier cambio o modificación que se realice en este aparato sin la aprobación expresa de la parte responsable de la conformidad puede anular la capacidad del usuario para utilizar el aparato.

NOTA:

Este equipo ha sido probado para comprobar que cumple los límites establecidos en los dispositivos digitales de Clase B, según el apartado 15

del reglamento FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica.

Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en concreto. Si el equipo produjera interferencias perjudiciales en la recepción de radio o TV, lo que se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente corregir dichas interferencias adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe o circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al vendedor o a un técnico cualificado de radio/TV.



La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando separas los productos que llevan esta imagen, contribuyes a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y minimizas el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente. Para más información, ponte en contacto con tu tienda IKEA.