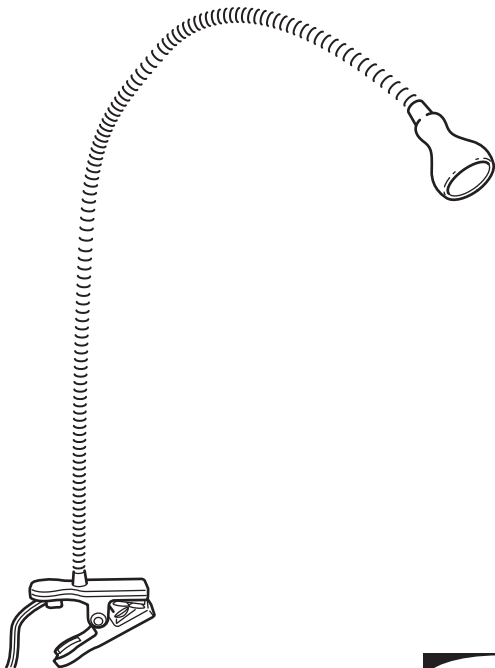


# JANSJÖ

ENGLISH  
FRANÇAIS  
ESPAÑOL



Design and Quality  
IKEA of Sweden



ENGLISH

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For indoor use only.

Regularly check the cord, the transformer and all other parts for damage. If any part is damaged the product should not be used.

Important information! Keep these instructions for future use.

## **Caution!**

The light source of this product is non-changeable light diodes (LED).

Do not disassemble the product, as the light diodes can cause damage to the eyes.

Do not immerse in water.

## **Cleaning**

Use a damp cloth, never a strong cleaning agent.

## **ENGLISH**

**CAUTION**, To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons: Use only insulated staples or plastic ties to secure cords. Route and secure cords so that they will not be pinched or damaged when the cabinet is pushed to the wall. Not intended for recessed installation in ceilings, or soffits. The low-voltage portable cabinet light may be installed inside or under a kitchen cabinet or other built-in furniture when:

1. The low-voltage Class 2 power supply is located outside the cabinet and is not concealed; and
2. The line voltage power supply cord is not concealed or run through openings in the cabinet, walls, ceilings, or floors. This requirement does not apply to the wiring between the cabinet light and the power unit. The National Electric Code (NEC) does not permit cords to be concealed where damage to insulation may go unnoticed. To prevent fire danger, do not run cord behind walls, ceilings, soffits, or cabinets where it may be inaccessible for examination. Cords should be visually examined periodically and immediately replaced when any damage is noted.

# **SAVE THESE INSTRUCTIONS**



FRANÇAIS

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Uniquement pour une utilisation en intérieur.

Vérifier régulièrement que le câble, le transformateur et les autres parties ne sont pas endommagés. Si l'une de ces pièces est endommagée, ne pas utiliser le produit. Information importante. Conserver la notice pour toute utilisation ultérieure.

## **Mise en garde**

La source lumineuse du produit est composée de diodes (LED) qui ne se remplacent pas.

Ne jamais démonter le produit, les diodes peuvent causer des blessures aux yeux.

Ne jamais immerger dans de l'eau.

## **Entretien**

Nettoyer à l'aide d'un chiffon humide, éviter les détergents puissants.

## **FRANÇAIS**

**ATTENTION !** Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, utiliser uniquement des agrafes isolées ou des liens en plastique pour fixer les câbles. Faire passer et fixer les câbles de manière à ce qu'ils ne soient pas coincés ou endommagés lorsque le meuble est poussé contre le mur. Ne doit pas être installé dans une corniche ou renforcement de plafond. L'éclairage portatif basse tension peut être installé à l'intérieur ou sous un meuble de cuisine (ou un autre meuble encastré) à condition que :

1. l'alimentation basse tension Classe 2 soit située hors de l'élément et ne soit pas dissimulée
2. le câble d'alimentation ne soit pas dissimulé et qu'il ne passe pas à travers des ouvertures dans le meuble, les murs, le plafond ou le sol. Cette exigence ne s'applique pas au câble entre l'éclairage du meuble et le bloc d'alimentation. Le Code Electrique National (NEC) ne permet pas qu'un câble dont l'isolation risque d'être endommagée soit dissimulé. Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas dissimuler le câble à l'intérieur d'un mur, d'un plafond, d'une corniche, d'un meuble de cuisine etc. si cela rend la vérification de l'état du câble plus difficile. Vérifier régulièrement l'état des câbles. Si un câble est endommagé, il doit être remplacé immédiatement.

# **CONSERVER CES MESURES DE SÉCURITÉ**



ESPAÑOL

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Sólo para uso en interiores.

Comprueba regularmente el cable, el transformador y todos los otros componentes en busca de daños. Si cualquier componente estuviese dañado, no deberá usarse el producto.

¡Información importante! Guarda estas instrucciones para consultarlas en el futuro.

## **¡Atención!**

La fuente luminosa de este producto son diodos lumínicos (LED) que no pueden reemplazarse.

No desmontes el producto; los diodos lumínicos pueden causar daños en los ojos.

No lo sumerjas en agua.

## **Limpieza**

Usa un trapo húmedo. Nunca uses un detergente fuerte.

## **ESPAÑOL**

¡ATENCIÓN! Para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica o daños personales, para asegurar los cables usa sólo grapas recubiertas o ligaduras de plástico. Dirige y asegura los cables de forma que no resulten dañados cuando el armario se monte en la pared. No está preparado para instalaciones empotradas en el techo o falso techo. La luz portátil del armario de bajo voltaje se puede instalar en el interior, en la parte inferior de un armario de cocina o en cualquier mueble empotrado siempre que:

1. La toma eléctrica de bajo voltaje clase 2 esté situada fuera del armario y no quede oculta.
2. El cable de la corriente eléctrica de bajo voltaje clase 2 no esté oculto o quede al aire en la apertura del armario, paredes, techo o suelo. Este requisito no se aplica a la conexión entre la iluminación del armario y la unidad de suministro eléctrico. El National Electric Code (NEC) no permite que los cables queden ocultos de manera que no se note si el aislamiento está dañado. Para prevenir el riesgo de fuego no colocar el cable en paredes, techos, falsos techos o armarios donde no se pueda controlar. Los cables deben vigilarse de forma periódica y deben reemplazarse inmediatamente si se encontrara algún daño.

# **GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES**



## ENGLISH

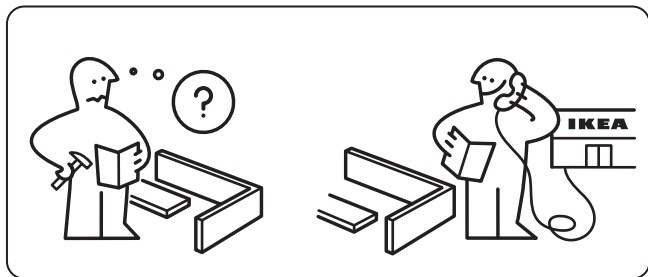
Different materials require different types of fittings. Always choose screws and plugs that are specially suited to the material.

## FRANÇAIS

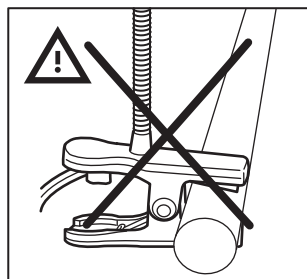
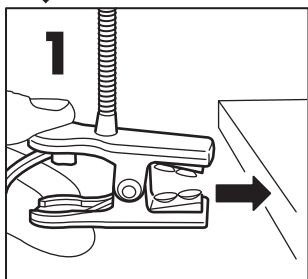
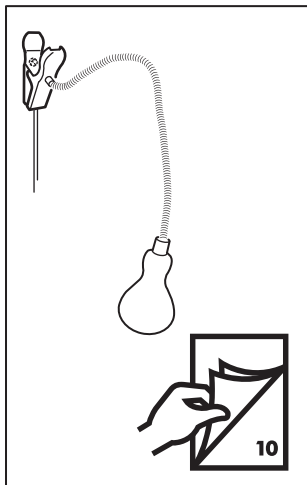
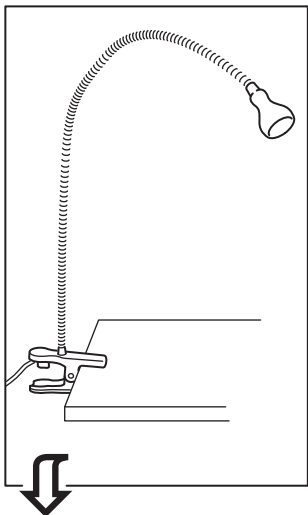
Le choix des vis dépend du matériau dans lequel elles doivent être fixées. Utiliser des vis et chevilles adaptées au matériau du support.

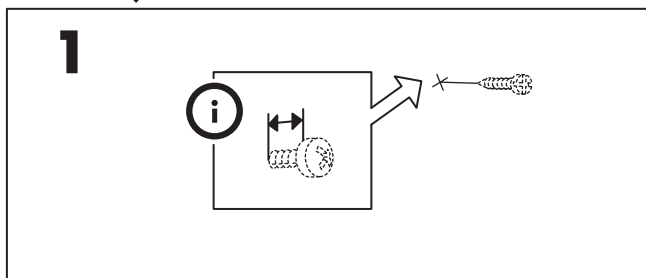
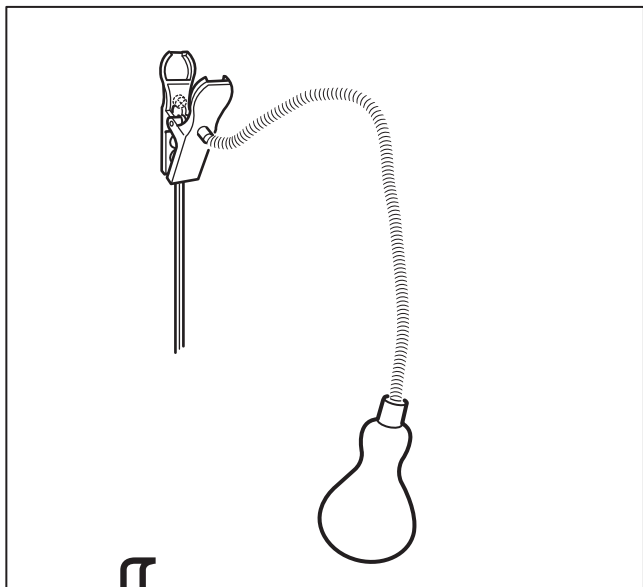
## ESPAÑOL

Diferentes materiales requieren diferentes clases de herrajes. Recuerda que los tornillos y tacos que elijas se deben adaptar al material en el que irán sujetos.

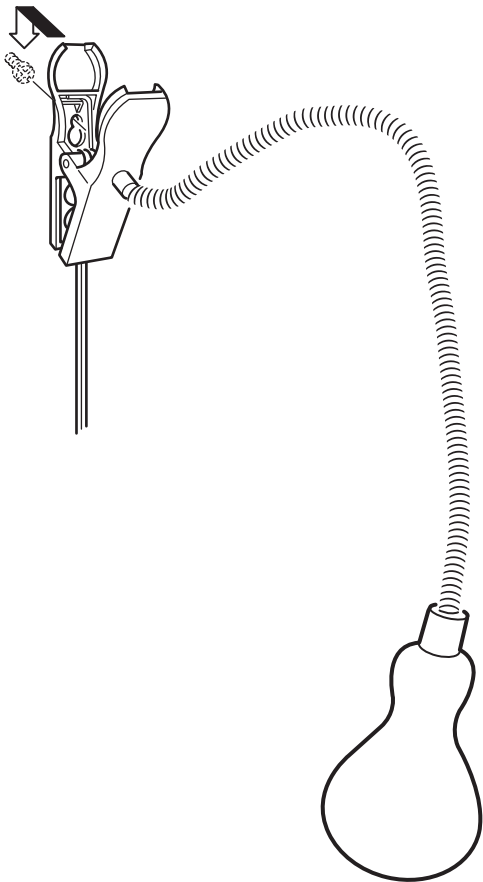








**2**



**3**

