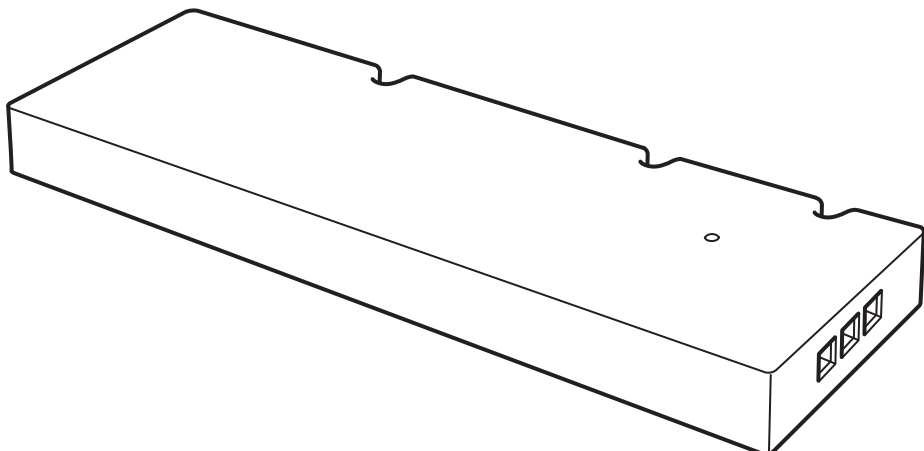


TRÅDFRI



Design and Quality
IKEA of Sweden



English

ATTENTION:

CAUTION:

Injury to persons and damage to the lamp and/or the mounting surface may result if the lamp is pulled from the surface. To reduce the likelihood of such injury or damage, mount only on a surface that is mechanically sound.

English

WARNING

Deviation from the assembly instructions may result in a risk of fire or electric shock.

English

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subjected 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.

WARNING

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

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. Position the portable cabinet light with respect to the cabinet so the lamp replacement markings can be read during relamping. 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.



Français

IMPORTANT! MISE EN GARDE

Ne pas arracher le luminaire. Cela peut provoquer des blessures ou l'endommagement du luminaire ou du support auquel il est fixé. Pour des raisons de sécurité, fixer le luminaire à une surface solide et adaptée.

Français

ATTENTION

Tout écart par rapport aux instructions d'assemblage peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.

Français

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable et
2. il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

ATTENTION:

Tout changement apporté à cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

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. Placer l'éclairage portatif de sorte que les informations concernant le remplacement de la source de lumière puissent être relevées.

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.



Español

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA!

No extaer la lámpara de la superficie de montaje. Esto puede ocasionar daños a las personas, a la lámpara y/o a la superficie de montaje. Para reducir el riesgo de daños, la lámpara sólo se debe montar en una superficie adecuada y resistente.

Español

ADVERTENCIA

No seguir las instrucciones de montaje puede resultar en incendio o descarga eléctrica.

Español

Este aparato cumple la parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este aparato no debe provocar interferencias perjudiciales.
2. Debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan suponer un mal funcionamiento.

ATENCIÓN:

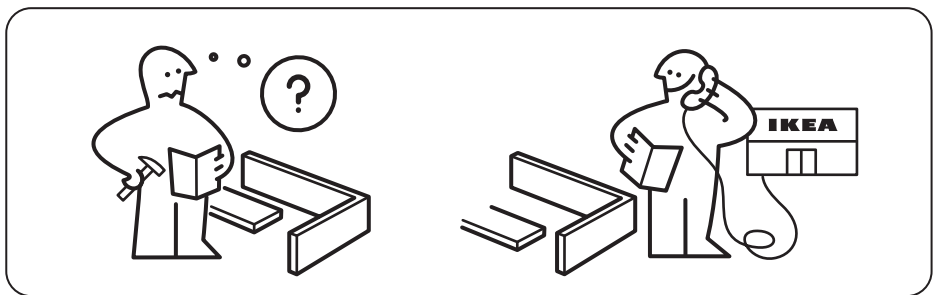
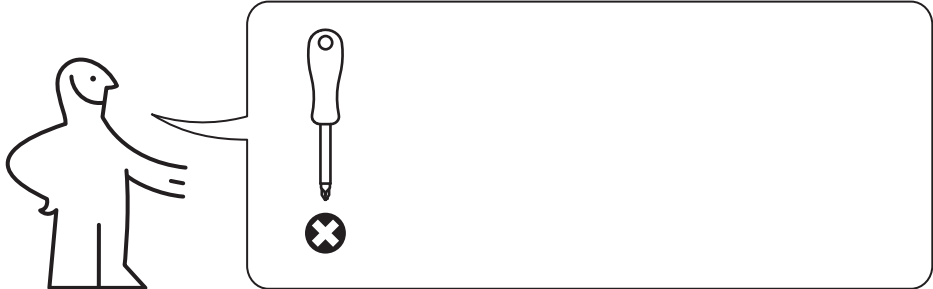
Cualquier cambio o modificación que se realice sin ser aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad, es susceptible de anular el derecho del usuario a utilizar este equipo.

Español

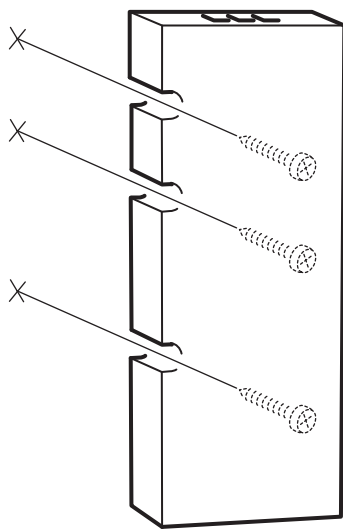
ADVERTENCIA

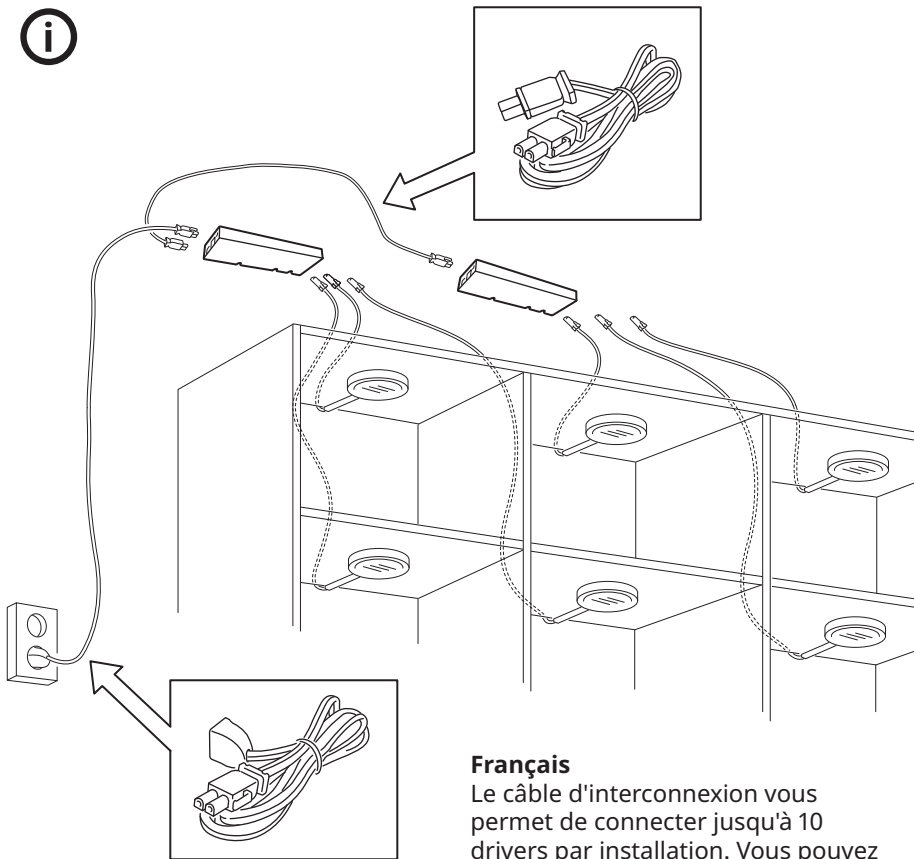
Para reducir el peligro de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas: Usar sólo grapas aislantes o agarraderas de plástico para fijar los cables. Colocar y fijar los cables de modo que al empujar el armario contra la pared éste no los dañe o rompa. Coloca la lámpara desmontable del armario de tal forma que puedan leerse las instrucciones para la sustitución de bombillas de la lámpara. No ha sido diseñada para instalación empotrada en techos o falsos techos. La lámpara de armarios de bajo voltaje desmontable puede instalarse dentro o debajo de un armario de cocina u otros muebles integrados siempre y cuando:

1. La toma eléctrica de bajo voltaje clase 2 esté ubicada fuera del armario y no quede oculta; y
2. El cable de suministro no quede oculto ni se haga pasar a través de aberturas en el armario, paredes, techos o suelos. Este requisito no se aplica al cable entre la luz del armario y la batería. El National Electric Code (NEC) no permite que se escondan cables cuando hay riesgo de que no se adviertan los daños en el aislante eléctrico. Para prevenir el peligro de incendios, no hacer pasar cables por detrás de paredes, techos, falsos techos o armarios donde queden inaccesibles para su examen. Los cables deben examinarse periódicamente, y cuando se advierta cualquier daño, reemplazarse de inmediato.



1





English

You can connect up to 10 drivers in one installation, using the intermediate connection cord in between. You can connect up to 3 lighting units to the 10W driver, as long as the total wattage does not exceed 10W.

Français

Le câble d'interconnexion vous permet de connecter jusqu'à 10 drivers par installation. Vous pouvez connecter jusqu'à 3 luminaires au driver 10W, à condition que la puissance totale ne dépasse pas 10W.

Español

Puedes conectar hasta 10 drivers en una instalación utilizando un cable de interconexión entre ellos. Puedes conectar hasta 3 unidades de iluminación al driver de 10W, siempre que la potencia total no supere los 10W.



English

Power supply cord, intermediate connection cord and steering device (e.g. a remote control) are sold separately. If you want to use more than one (1) driver, pair each with the steering device, so that the entire combination can be turned on and off or dimmed at the same time.

Français

Le câble d'alimentation, le câble d'interconnexion et le dispositif de contrôle (ex. : télécommande) sont vendus séparément. Si vous souhaitez utiliser plus d'un (1) driver, couplez chaque driver avec le dispositif de contrôle afin que l'ensemble de la combinaison puisse être allumée, éteinte ou réglée en même temps.

Español

El cable de red, el cable de interconexión y el dispositivo de control (p. ej. un mando a distancia) se venden aparte. Si quieres utilizar más de un (1) dispositivo de control, asocia cada dispositivo, de manera que toda la combinación se pueda encender, apagar y regular al mismo tiempo.

