

FR MONTAGE de l'applique TINOS (hôtellerie)

Cette applique est conçue pour être encastrée dans une tête de lit ou dans un mur

1. Il faut y prévoir une découpe rectangulaire verticale de 32 x 160mm, profondeur 46mm
2. Raccordez votre arrivée de courant (230V) au convertisseur (*Driver*)
3. Dévissez le petit anneau **C** qui entoure le bas de la rotule (*Adjustable joint*). Ensuite dévissez et enlevez le cache interrupteur **D** : les deux plaques **A** et **B** de l'applique sont dissociées
4. Pivotez de 90° les deux plaques au niveau du spot, ce qui vous permet de fixer la plaque **A** au moyen des deux vis **E** au boîtier d'encastrement. Repositionnez la plaque décorative **B** et refermez l'anneau **C** du spot et le cache interrupteur **D**

NL MONTAGE van de wandlamp TINOS (hostellerie)

Deze wandlamp is ontworpen om alleen aan het hoofdeinde of in de wand te worden ingebouwd

1. Hiervoor is een verticale rechthoekige uitsparing van 32x160mm en 46mm diep nodig
2. Sluit je voeding (230V) aan op de converter (*Driver*)
3. Schroef de kleine ring **C** los die de onderkant van het knieschijf (*Adjustable joint*). Schroef vervolgens de schakelaarafdekking **D** los en verwijder deze: de twee platen **A** en **B** van de wandlamp worden gescheiden
4. Draai de twee platen 90° aan de spot, zodat u plaat **A** met de twee schroeven **E** aan de inbouwdoos kunt bevestigen. Plaats de decoratieve plaat **B** terug en sluit de ring **C** van de spot en de schakelaarafdekking **D**

EN MOUNTING of the wall light TINOS (hotel trade)

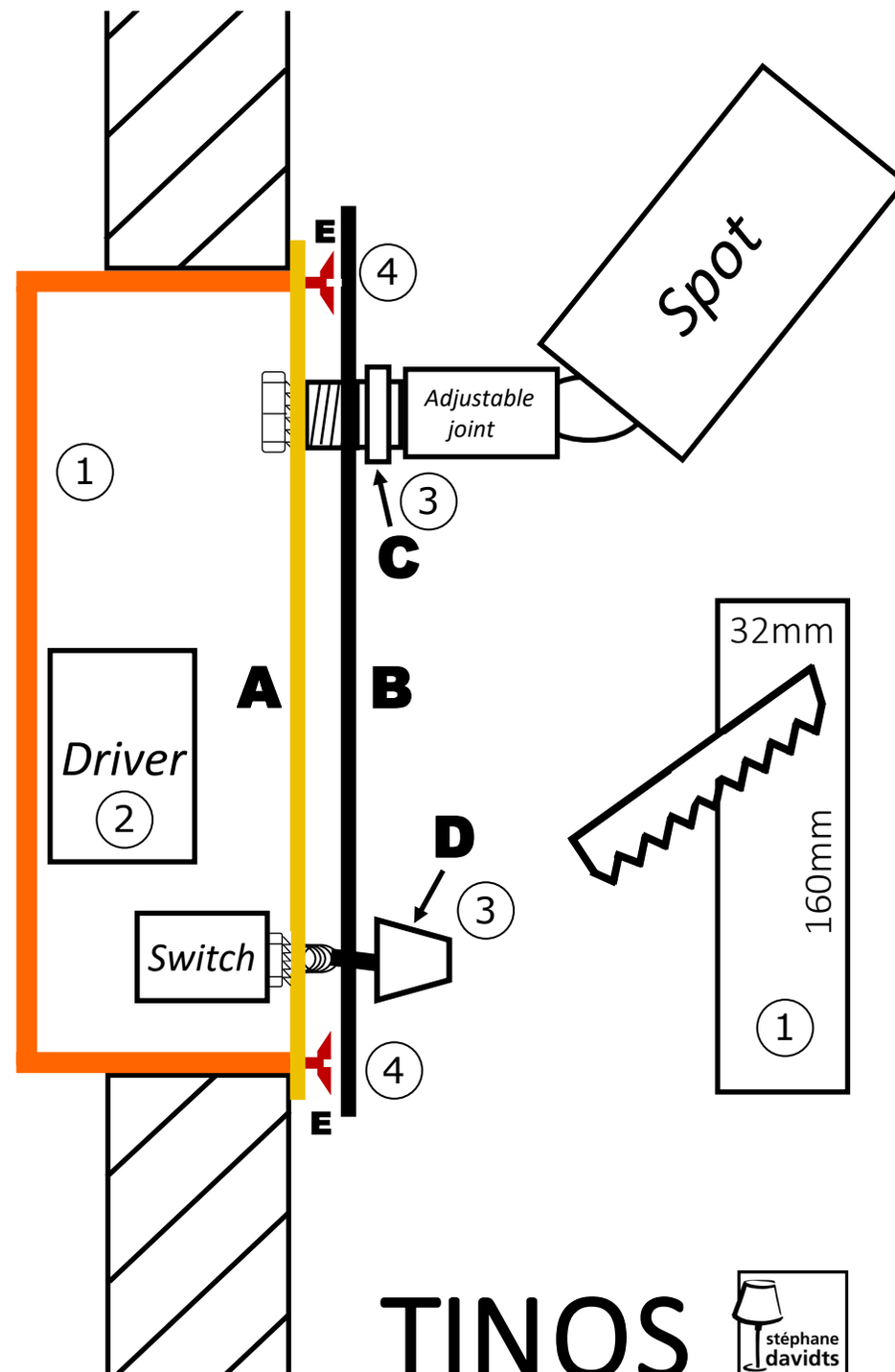
This wall light is designed to be placed on a headboard or in a wall

1. It requires a vertical rectangular cut-out measuring 32 x 160 mm, 46 mm deep
2. Connect your power supply (230V) to the driver
3. Unscrew the small ring **C** that surrounds the bottom of the adjustable joint. Then unscrew and remove the switch cover **D**: the two plates **A** and **B** of the wall light are separated
4. Rotate the two plates by 90°, enabling you to fix plate **A** to the flush-mounting box using the two screws **E**. Replace the decorative plate **B** and close the ring **C** of the spotlight and the switch cover **D**

DE MONTAGE der Wandleuchte TINOS (Hotelgewerbe)

Diese Wandleuchte ist nur für den Einbau an einem Kopfende des Bettes oder in eine wand vorgesehen

1. Darin muss ein vertikaler rechteckiger Ausschnitt von 32x160 mm, Tiefe 46mm vorgesehen werden
2. Schließen Sie Ihre Stromzufuhr (230V) an den Konverter (*Driver*) an
3. Schrauben Sie den kleinen Ring **C** ab, der den unteren Teil des Kugelgelenks (*Adjustable joint*) umgibt. Dann schrauben Sie die Schalterabdeckung **D** ab und nehmen sie ab: Die beiden Platten **A** und **B** der Wandleuchte sind voneinander getrennt
4. Drehen Sie die beiden Platten 90°, sodass Sie Platte **A** mit den beiden Schrauben **E** an der Unterputzdose befestigen können. Bringen Sie die Dekorplatte **B** wieder an und schließen Sie den Ring **C** des Spots und die Schalterabdeckung **D**



TINOS





Fabricant : DAVIDTS LIGHTING – Bruxelles – Belgique – www.davidts.com

Mode d'emploi et conseils de sécurité (à lire et à conserver)

Ce luminaire est fabriqué selon les directives et les normes européennes relatives à la qualité et à la sécurité des appareils d'éclairage. Une déclaration de conformité CE est téléchargeable sur notre site.

Description du luminaire

Luminaire à fixer au mur ou au plafond. Une photo, un dessin et une description plus complète du luminaire sont disponibles sur notre site.

Protection de l'Environnement

Nos emballages sont constitués à 100% de matériaux recyclables ou réutilisables. Les ampoules usagées sont à déposer à la déchetterie. L'appareil est constitué essentiellement de laiton massif. Ce métal ainsi que d'autres éléments sont entièrement recyclables. En fin de vie, si vous déposez cet appareil à la déchetterie, chaque métal sera fondu et réintégré dans du métal neuf.

Installation du luminaire

Ce luminaire est destiné à un usage intérieur, il doit être installé à l'abri de l'humidité, des éclaboussures et à l'écart de sources de chaleur. Il peut être placé sur toute surface inflammable. Avant de débiter l'installation, veillez à ce que votre installation électrique soit hors tension. Fermer seulement votre interrupteur mural n'est pas suffisant et reste dangereux.

Ensuite, déballez soigneusement chaque élément qui compose le luminaire.

Tous nos luminaires sont fixés au mur ou au plafond au moyen d'une patère de fixation (placement au moyen de vis et de chevilles, non fournies). Pour installer certains de nos luminaires, une notice de montage plus détaillée est jointe à ce document. Lisez-la scrupuleusement avant de commencer l'installation. Si vous avez un doute concernant l'installation de ce luminaire, consultez un électricien qualifié.

Placement ou remplacement d'une ampoule

Veillez à ce que votre installation électrique soit hors tension pendant cette opération. Si nécessaire, laissez l'ancienne ampoule se refroidir pendant 10 minutes avant de la retirer. Placez sans forcer la nouvelle ampoule dans la douille. Ne la touchez pas directement avec vos doigts mais par l'intermédiaire d'un chiffon (les marques de doigts peuvent réduire la durée de vie d'une ampoule). Soyez toujours attentif, pour le choix d'une ampoule, à ne jamais dépasser la puissance (W) maximale autorisée, indiquée sur les étiquettes du luminaire. Si une ampoule LED, fixée dans ce luminaire est défectueuse, veuillez contacter votre distributeur.

Entretien de votre luminaire

Des dépôts apparaissent sur votre luminaire, ils sont dus à des particules de fumée ou de poussières qui, présentes dans l'air, sont attirées par la chaleur dégagée par l'ampoule. Pour l'entretien, laissez refroidir le luminaire (10 minutes) et veillez à ce que votre installation électrique soit hors tension. Nettoyez l'armature avec un essuie-tout imbibé d'un produit pour nettoyer les vitres. N'utilisez jamais de produits abrasifs, corrosifs ou dilutifs. Ne plongez pas le luminaire dans l'eau. Si les fils électriques de ce luminaire sont endommagés, ils doivent être remplacés par un électricien qualifié. Ce luminaire ne doit pas être modifié, cela peut rendre son utilisation dangereuse.