

FR MONTAGE de l'applique PAROS (hôtellerie)

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

1. Il faut y prévoir une découpe ronde de $\varnothing 68\text{mm}$ pour y placer un boîtier d'encastrement (format standard et profondeur moyenne).
2. Raccordez votre arrivée de courant (230V) au convertisseur (*driver*).
3. Dévissez le petit anneau **C** qui entoure le bas du flexible (près de la plaque décorative). Ensuite dévissez le cache interrupteur **D**, les deux plaques sont dissociées. Pivotez de 90° les deux plaques au niveau du flexible, ce qui permet de fixer la première plaque **A** sur le boîtier d'encastrement
4. L'applique se referme avec la plaque décorative **B**. Revissez l'anneau **C** et le cache-interrupteur **D**.

NL MONTAGE van de wandlamp PAROS (hostellerie)

Deze wandlamp is ontworpen voor inbouw in een hoofdeinde of wand.

1. Er is een ronde uitsnijding van $\varnothing 68\text{ mm}$ nodig voor een inbouwdoos (standaardformaat en gemiddelde diepte)
2. Sluit je voeding (230V) aan op de driver.
3. Schroef de kleine ring **C** los die om de onderkant van de flexibel zit (in de buurt van het decoratieve plaatje). Schroef vervolgens de schakelaardekseel **D** los, de twee platen komen los van elkaar. Draai de twee platen ter hoogte van de flexibel 90° , zodat de eerste plaat **A** op de inbouwdoos kan worden bevestigd.
4. De wandlamp wordt afgesloten met de decoratieve plaat **B**. Schroef de ring **C** en het schakelaardekseel **D** weer vast.

EN MOUNTING of the wall light PAROS (hotel trade)

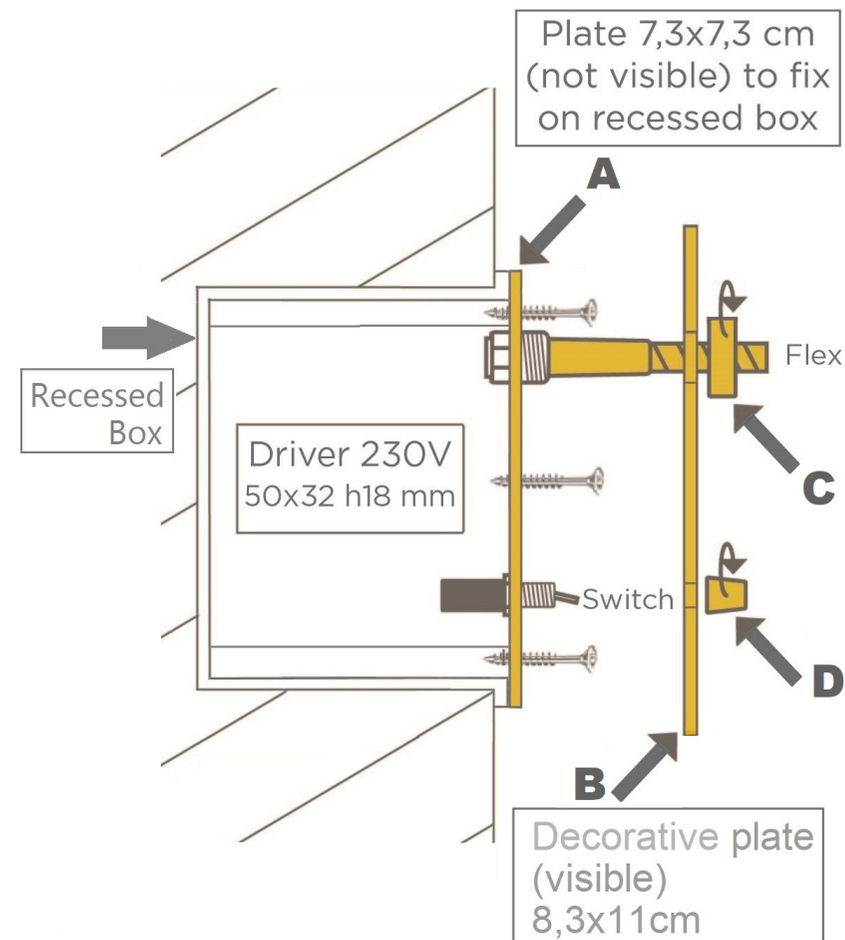
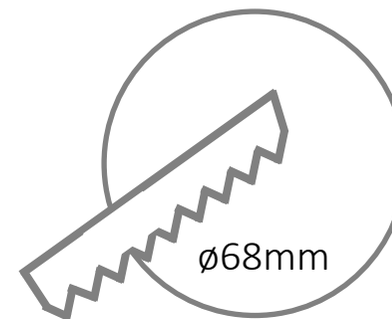
This wall light is designed to be recessed into a headboard or wall.

1. A round $\varnothing 68\text{mm}$ cut-out is required to accommodate a recessed box (standard format and medium depth).
2. Connect your power supply (230V) to the driver.
3. Unscrew the small ring **C** that surrounds the bottom of the flexible (near the decorative plate). Then unscrew the switch cover **D**, the two plates are now separated. Swivel the two plates at the level of the flexible by 90° , allowing the first plate **A** to be fixed to the recessed box.
4. The wall light is closed with the decorative plate **B**. Screw the ring **C** and the switch cover **D** back on.

DE MONTAGE der Wandleuchte PAROS (Hotelgewerbe)

Diese Wandleuchte ist für den Einbau in ein Kopfteil oder in eine Wand konzipiert.

1. Sie benötigen einen runden Ausschnitt von $\varnothing 68\text{mm}$, um eine Unterputzdose (Standardformat und mittlere Tiefe) anzubringen.
2. Schließen Sie Ihre Stromzufuhr (230 V) an den Konverter (*Driver*) an.
3. Schrauben Sie den kleinen Ring **C** ab, der den unteren Teil des Flex umgibt (in der Nähe der Dekorationsplatte). Schrauben Sie anschließend die Schalter-abdeckung **D** ab, die beiden Platten sind voneinander getrennt. Drehen Sie die beiden Platten am Flex um 90° , wodurch die erste Platte **A** an der Unterputzdose befestigt wird.
4. Die Wandleuchte wird mit der dekorativen Platte **B** geschlossen. Schrauben Sie den Ring **C** und die Schalterabdeckung **D** wieder an.



PAROS





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.