

FR **PLACEMENT DE L'ABAT-JOUR *KARANIS***

L'abat-jour se place sur l'avant du boîtier principal.

Desserrez les 2 vis de réglage du boîtier et placez-y la barrette supérieure de l'abat-jour avec le pli au centre, le pli servant à centrer l'abat-jour.

Si nécessaire, il faut continuer à dévisser les 2 vis de réglage pour obtenir une inclinaison correcte de l'abat-jour, c'est-à-dire parallèle au mur.

La meilleure manière de contrôler si votre réglage est correct est de regarder l'applique de profil.

NL **PLAATSING VAN DE *KARANIS* LAMPENKAP**

De lampenkap wordt vooraan de basisstructuur bevestigd.

Vijts de 2 regelbare schroeven een beetje los en plaats het staafje met inkeping in het midden. De inkeping dient om de lampenkap te centreren.

Indien nodig, blijf de 2 regelingsschroeven losvijzen om een correcte positionering van de lampenkap te bekomen, namelijk evenwijdig met de muur.

De beste manier om na te gaan of de plaatsing correct is, is de lamp aan de zijkant te bekijken.

EN **PLACEMENT OF THE *KARANIS* SHADE**

The shade should be fixed in front of the basis of the wall lamp.

Un-screw the 2 screws and put the slide with a creasement behind the 2 screws, notch in the centre. The notch is necessary to centre the shade.

Keep on un-screwing the screws in order to obtain a correct inclination of the shade, namely parallel to the wall.

The best way to check, if your shade is being placed correctly, is to look at it on its profile.

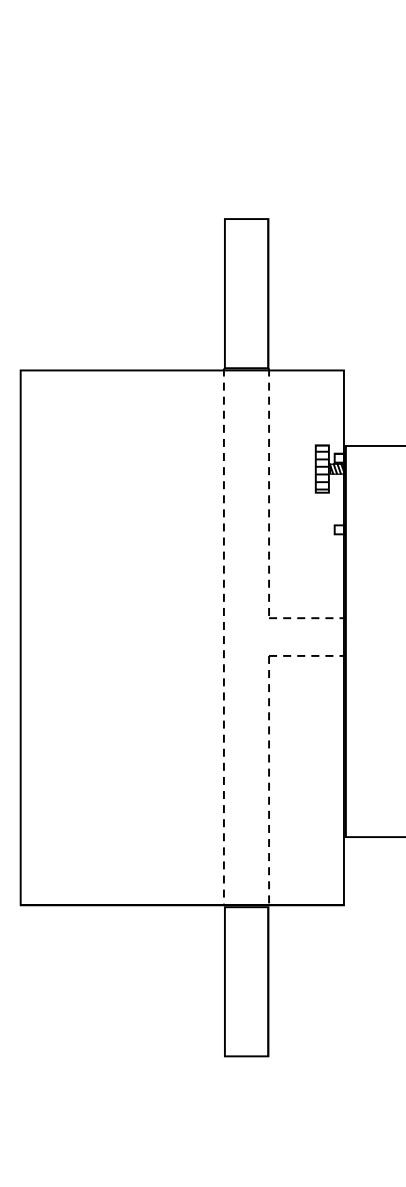
DE **PLATZIERUNG DER *KARANIS* LAMPENSCHIRM**

Platzierung der Lampenschirm wird vor die grundlegende Basis der Wandleuchte gesichert.

Schrauben Sie die 2 Schrauben ab und legen Sie die Falte mit eine Kerbe hinter die 2 Schrauben, Falte in der Mitte. Die Falte ist notwendig um der Lampenschirm zu zentrieren.

Halten Sie die zwei Schrauben bis eine korrekte Position des Lampenschirm erhalten wird, nämlich parallel zur Wand.

Der beste Weg zu überprüfen, ob Ihre Lampenschirm richtig platziert wird, soll es auf seinem Profil anschauen.



KARANIS





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 avec abat-jour confectionné(s) à la main diffusant une lumière douce et agréable. 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 votre luminaire possède une douille avec bague, dévissez celle-ci afin de placer l'abat-jour sur le luminaire. Si l'abat-jour est confectionné avec une couture, veillez à ce qu'elle soit positionnée vers l'arrière du luminaire. Révissez la bague sans trop la serrer. Placez sans forcer l'ampoule (non fournie) dans la douille. Si nécessaire, rectifiez la position de l'abat-jour, uniquement en forçant les barrettes métalliques de celui-ci.

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 vos abat-jour

Si votre abat-jour est poussiéreux, utilisez seulement une brosse pour habit délicat. Ne frottez jamais l'abat-jour avec un chiffon humide ou avec de l'eau. Une tâche sur un abat-jour ne s'enlève jamais, si vous essayez de le faire, vous risquez d'augmenter la surface de la tâche. En cas de désastre, seul un nouvel abat-jour pourra redonner à votre luminaire sa beauté et sa clarté originales. Pour ce faire, contactez 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.