

FR INSTALLATION *d'un « LUNA CABLING » dans un verre « SPHERE »*

1. Dévissez le manchon supérieur de votre LUNA CABLING.
2. Placez une ampoule sur la douille.
3. Glissez la douille et la demi-lune dans le verre en commençant par l'ampoule (voir dessin). La plaque ronde et le manchon restant à l'extérieur du verre.
4. Revissez doucement (sans trop serrer) le manchon sur le nipple.

NL MONTAGE *van een "LUNA CABLING" in een "SPHERE" glas*

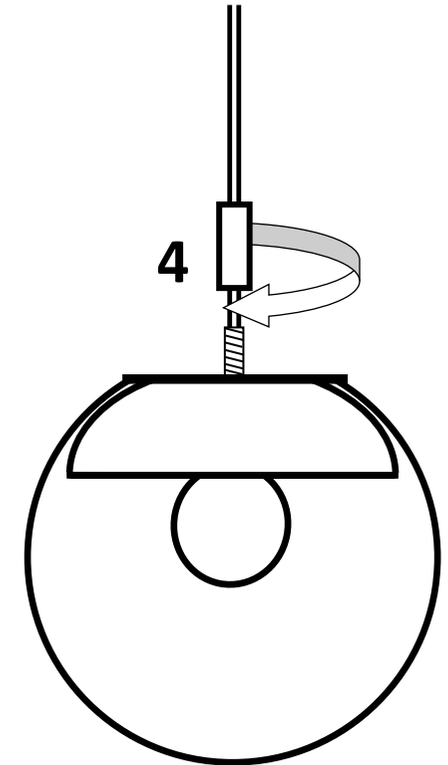
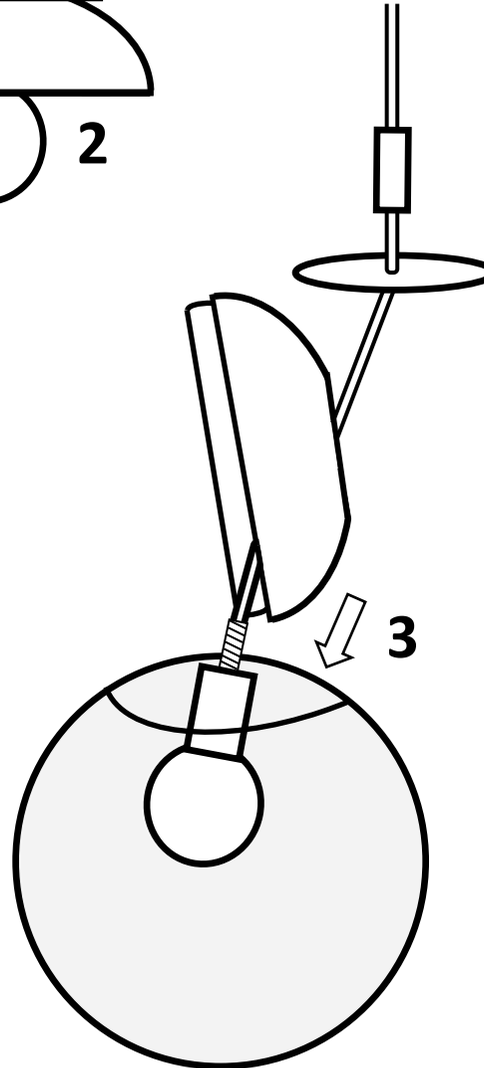
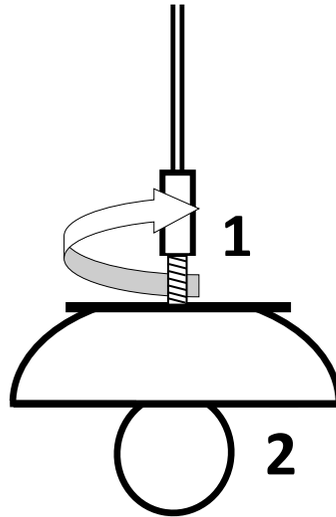
1. Schroef de bovenste huls van uw LUNA CABLING los.
2. Plaats een gloeilamp in de fitting.
3. Schuif de fitting en de halve maan in het glas, te beginnen met de gloeilamp (zie tekening). Het ronde plaatje en de huls blijven aan de buitenkant van het glas.
4. Schroef de huls voorzichtig (maar niet te strak) terug op de schroefdraadnippel.

EN MOUNTING *of a "LUNA CABLING" in a "SPHERE" glass*

1. Unscrew the upper sleeve from your LUNA CABLING.
2. Place a bulb in the fitting.
3. Slide the fitting and the half-moon into the glass, starting with the bulb (see drawing). The round plate and sleeve remain outside the glass.
4. Gently (but not too tight) screw the sleeve back onto the threaded nipple.

DE MONTAGE *eines "LUNA CABLING" in einem "SPHERE"-Glas*

1. Schrauben Sie die obere Hülse von Ihrem "LUNA CABLING" ab.
2. Setzen Sie eine Glühbirne in die Fassung.
3. Schieben Sie die Fassung und den Halbmond in das Glas, wobei Sie mit der Glühbirne beginnen (siehe Zeichnung). Die runde Platte und die Hülse bleiben außerhalb des Glases.
4. Schrauben Sie die Hülse vorsichtig (nicht zu fest) wieder auf das Gewindenippel.



LUNA





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 poser sur un meuble ou sur le sol. 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.

Déballez soigneusement chaque élément qui compose le luminaire.

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.