FR FONCTIONNEMENT du TOUCH DIMMING

- ALLUMER/ETEINDRE: Une pression nette sur le bouton (sensor) allume ou éteint le luminaire
- VARIATION: Une pression continue sur le sensor permet de varier l'intensité de la lumière. Le Touch dimming ne varie que dans une seule direction à la fois (soit augmenter, soit diminuer). Il faut donc relâcher la pression et recommencer pour changer le type de variation.

<u>Important</u>: entre chaque opération il faut retirer le doigt du *sensor* afin de permettre au module de commande (*Touch dimming*) de se réinitialiser.

NL WERKING van de TOUCH DIMMING

- AAN/UIT: een duidelijke druk op de knop (sensor) schakelt de verlichting aan of uit
- DIMMEN: Een aanhoudende druk op de sensor maakt het mogelijk om de intensiteit van het licht te wijzigen. De Touch dimming werkt slechts in één richting tegelijk (verhogen of verlagen). Het is daarom noodzake lijk om de druk los te laten en opnieuw te beginnen om de lichtsterkte te wijzi gen.

<u>Belangrijk</u>: tussen elke handeling moet u de vinger van de *sensor* verwijderen om de bedieningsmodule (*Touch dimming*) te kunnen resetten.

EN OPERATION of the TOUCH DIMMING

- ON/OFF: A clear pressure on the button (sensor) turns the luminaire on or off
- DIMMING: A continuous pressure on the *sensor* allows to vary the intensity of the light. *Touch dimming* only varies in one direction at the time (either increase or decrease). It is therefore necessary to release the pressure and start again to change the type of variation.

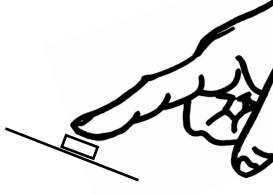
<u>Important:</u> between each operation you must remove the finger from the *sensor* to allow the control module *(Touch dimming)* to reset.

DE BEDIENUNG des TOUCH DIMMING

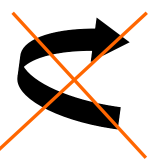
- EIN/AUS: Durch Drücken der Druckknopf (Sensor) wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet
- VARIATION: Ein ständiger Druck auf den Sensor ermöglicht die Variation der Lichtintensität. Das Touch dimming ändert sich nur in eine Richtung (Erhöhe -Abname). Es ist daher erforderlich den Druck abzubauen und erneut zu beginnen, um die Art der Änderung zu ändern.

<u>Wichtig:</u> Sie müssen nach jedem Vorgang den Finger vom *Sensor* entfernen, damit das Steuermodul (*Touch-Dimming*) zurückgesetzt werden kann.





PLEASE **DON'T TURN** THE BUTTON





TOUCH DIMMING



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 refondu 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.