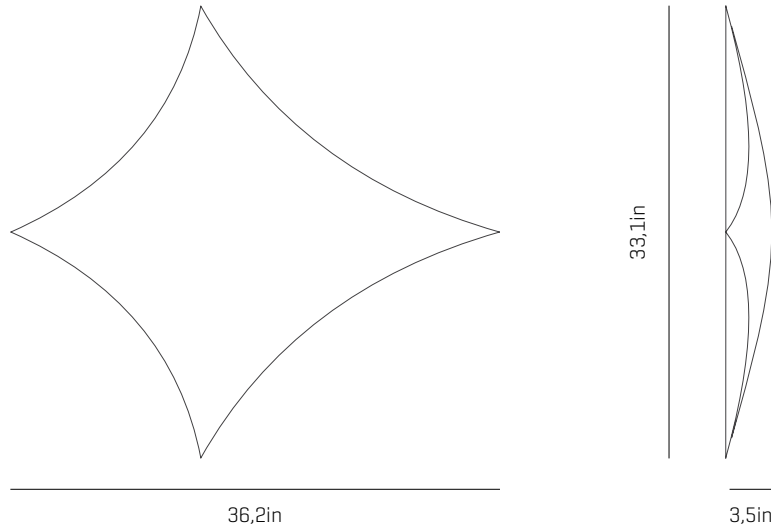


a

emotional light

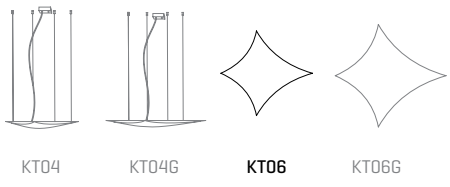
kite collection

LED



USA & Canada

ref. KT06-LD



MATERIALS & COMPONENTS

LAMPSHADE

Painted stainless steel | One color to choose



BL

G

CUSTOM
COLOR

LIGHT SOURCE BUILT IN

120V - 60Hz

□□□□ 17W 2700K 3636lm built-in
upon request 3000K 3780lm

Dimming system: PHASE CONTROL & 0-10V
[only 120Vac TRIAC Dimmers]

OTHER DATA

NET WEIGHT

18,7lb

PACKAGING

28x28x5,9in

20,3lb

ELECTRICAL FEATURES



CERTIFICATIONS



SUPPORT

Stainless steel

MOUNTING OPTIONS

Wall sconce & Ceiling flush mount

emotional light

ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

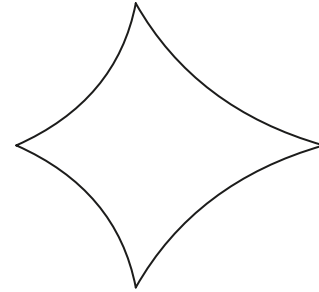
Kite

ref. **KT06-LD**

Suitable for indoor use, at 77°F
Convient pour une utilisation en intérieur à une température ambiante de 77°F
Apta para uso interior a temperatura ambiente de 77°F

Box contains | Contenu de la boîte | Contenido de la caja:

- A** - Lampshade | Abat jour | Tulipa [1]
- B** - Security Screws | Vis de sécurité | Tornillos de seguridad [4]
- C** - Wall plugs | Chevilles | Tacos [4]
- D** - Frame | Support | Soporte [1]
- E** - Screws | Vis | Tornillos [2]



LED

PHASE CONTROL
0-10V


SAFETY NOTE: Switch off mains supply before commencing installation
INFORMATION DE SÉCURITÉ: Debranchez l'alimentation avant de commencer l'installation
INDICACIÓN DE SEGURIDAD: Desconecte la alimentación eléctrica antes de empezar la instalación

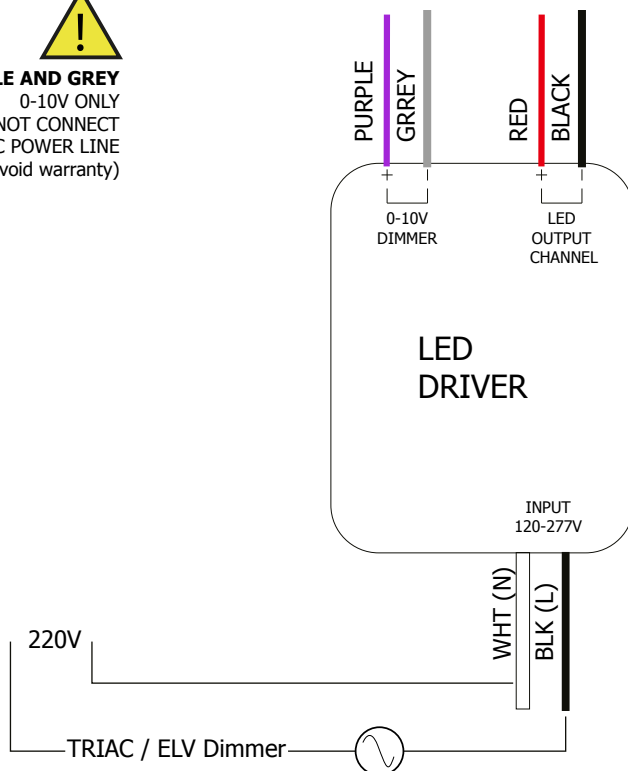
COMPATIBLE PHASE-CUT DIMMERS

LUTRON: S-603PG / DVELV-303P / CT-103P / SELV-300P / DVCL-153P / MAELV-600 / DV-600P
LUTRON: FAELV-500 / TGCL-153PTG-600P / S-600P / LG-600P
LEVITON: IPI06-1LZ / 6631-2 / 6683-IW / IP04 / 6161 / 6633-P / VPE06
COOPER: SLC03P / DLC03P / DAL06P
LIGHTOLIER: ZP260QEW

COMPATIBLE 0-10V DIMMERS

LUTRON: NOVA SERIES [part number NFTV]
LUTRON: DIVA SERIES [PART NUMBER DVTV]
LEVITON: ILLAMTECH SERIES [PART NUMBER IP710-DL]


CABLE PURPLE AND GREY
0-10V ONLY
DO NOT CONNECT
TO AC POWER LINE
(will void warranty)



1

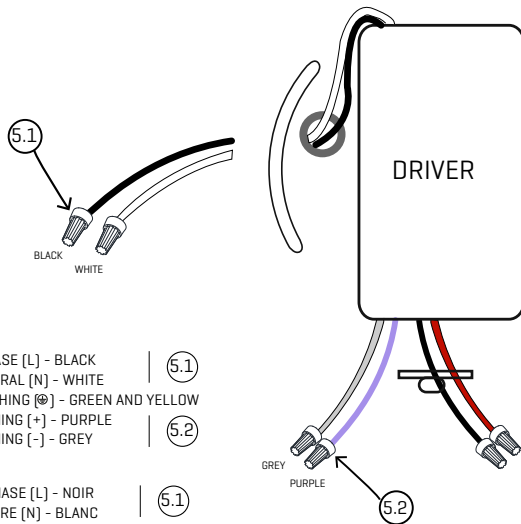
TRIAC / ELV regulation diagram

Schéma de régulation TRIAC / ELV
Diagrama para la regulación TRIAC / ELV



CABLE PURPLE AND GREY
0-10V ONLY

B



COLOR CODE: PHASE (L) - BLACK | (5.1)
NEUTRAL (N) - WHITE | (5.1)
EARTHING (⊕) - GREEN AND YELLOW | (5.2)
DIMMING (+) - PURPLE | (5.2)
DIMMING (-) - GREY | (5.2)

CODE COULEUR: PHASE (L) - NOIR | (5.1)
NEUTRE (N) - BLANC | (5.1)
TERRE (⊕) - VERT ET JAUNE | (5.2)
DIMMING (+) - VIOLETA | (5.2)
DIMMING (-) - GRIS | (5.2)

CÓDIGO DE COLORES: FASE (L) - NEGRO | (5.1)
NEUTRO (N) - BLANCO | (5.1)
TOMA TIERRA (⊕) - VERDE Y AMARILLO | (5.2)
DIMMING (+) - VIOLETA | (5.2)
DIMMING (-) - GRIS | (5.2)

2

ONLY DIMMING 0-10V

This driver is compatible with 0-10V regulators. To do this, you must connect the gray [-] and violet cables, respecting the indicated color code.

Do not touch these cables [5.2] if you do not have a 0-10V dimmer.

UNIQUEMENT RÉGLEMENTATION 0-10V

Ce pilote est compatible avec les régulateurs 0-10V.

Pour ce faire, vous devez connecter les câbles gris [-] et violet en respectant le code couleur indiqué.

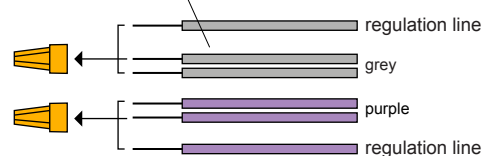
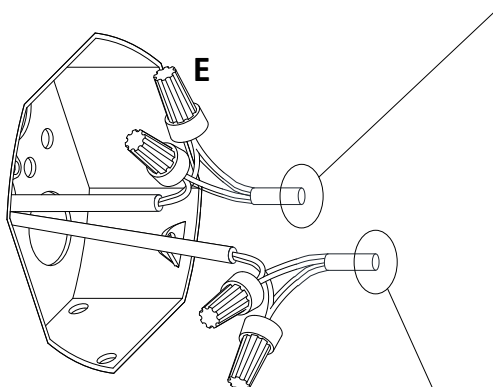
Ne touchez pas ces câbles [5.2] si vous n'avez pas de régulateur 0-10V.

SOLAMENTE REGULACIÓN 0-10V

Este driver es compatible con reguladores 0-10V. Para ello debe conectar los cables gris [-] y violeta tal respetando el código de colores indicado.

No toque estos cables [5.2] en caso de no disponer regulador 0-10V.

3



Unscrew the electrical disposal of the cable marked with the drawings of illustrations, make the electrical connections inside the Junction Box adhering to the correct polarity, please following the color code indicated.

Replace the electrical disposal to secure the connection.

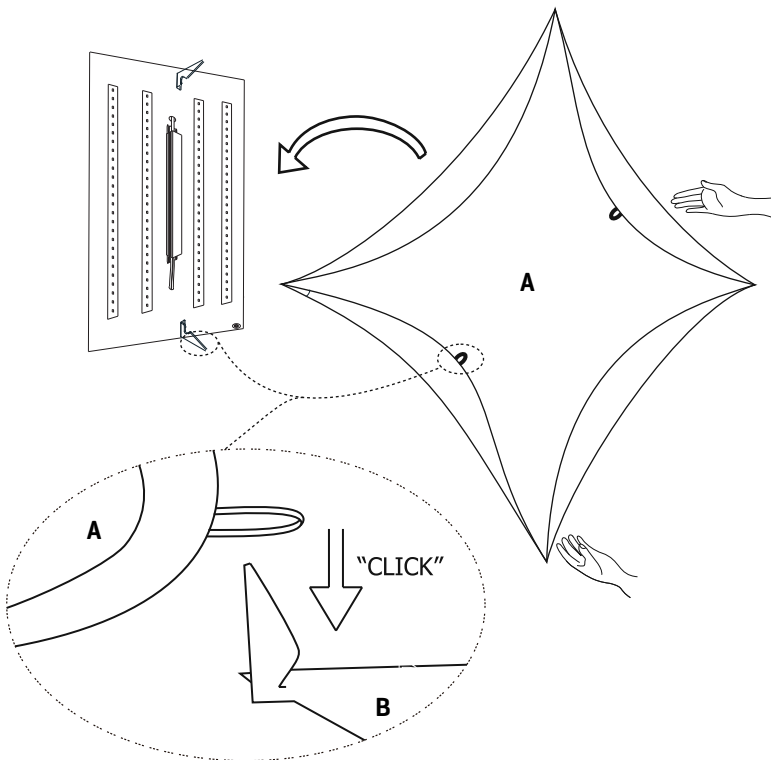
WARNING! Only unscrew the electrical disposal designated, the other can not be manipulated.

Dévissez les capuchons de câble marquées du même dessin que les illustrations, faites les connexions électriques en prenant soin de respecter la polarité correcte avec le bon code couleur.

Vissez les capuchons pour assurer la connexion. **ATTENTION!** dévisser uniquement les capuchons électriques désignées, le reste qui intègre l'installation ne peut pas être manipulé.

Desenrosque los tapones de los cables marcados con el mismo dibujo que las ilustraciones, efectúe las conexiones eléctricas en el interior de la caja de conexiones respetando la polaridad correcta. Para ello siga el diagrama de código de colores. Vuelva a colocar los tapones para asegurar la conexión.

¡ATENCIÓN! Solamente desenrosque los tapones eléctricos designados, el resto que incorpora la instalación no se pueden manipular.

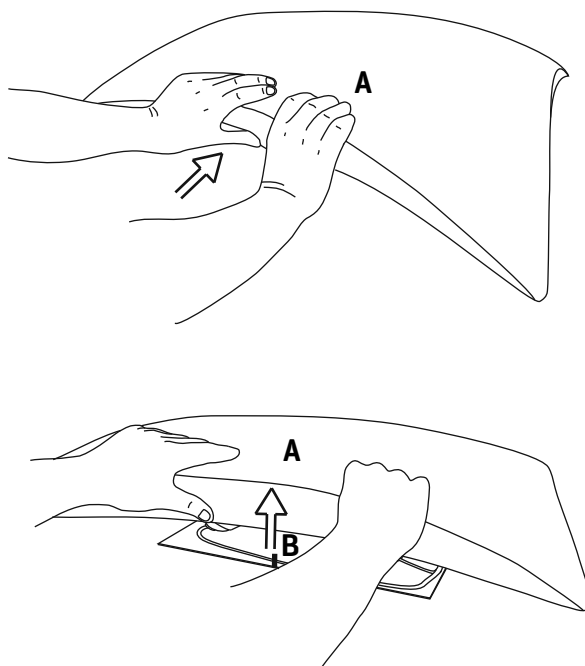


4

Position the lampshade on the support, fitting the protrusions of the support in the hooks of the tulip. First hook one of the projections and then carefully fit the opposite side until you hear the "click". Make sure that the tulip is securely fastened on the two hooks.

Placer l'abat jour sur le support, montage des saillies du support dans les crochets de l'abat jour. Accrocher d'abord l'une des saillies, puis ajustez soigneusement le côté opposé jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Assurez-vous que l'abat jour est solidement fixé aux deux crochets.

Posicione la tulipa sobre el soporte, encajando los salientes del soporte en los enganches de la tulipa. Enganche primero uno de los salientes y después con cuidado encaje el lado contrario hasta escuchar el "click". Asegúrese de que la tulipa está bien sujeta en los dos ganchos.



5

To pull the lampshade out, please thrust into the middle and then upwards [in both two coupling areas].

Pour retirer l'abat jour du support, poussez vers le centre puis vers le haut [dans les zones d'accrochage].

Para sacar la tulipa del soporte, empujar hacia el centro y luego hacia arriba [en las dos zonas de enganche].