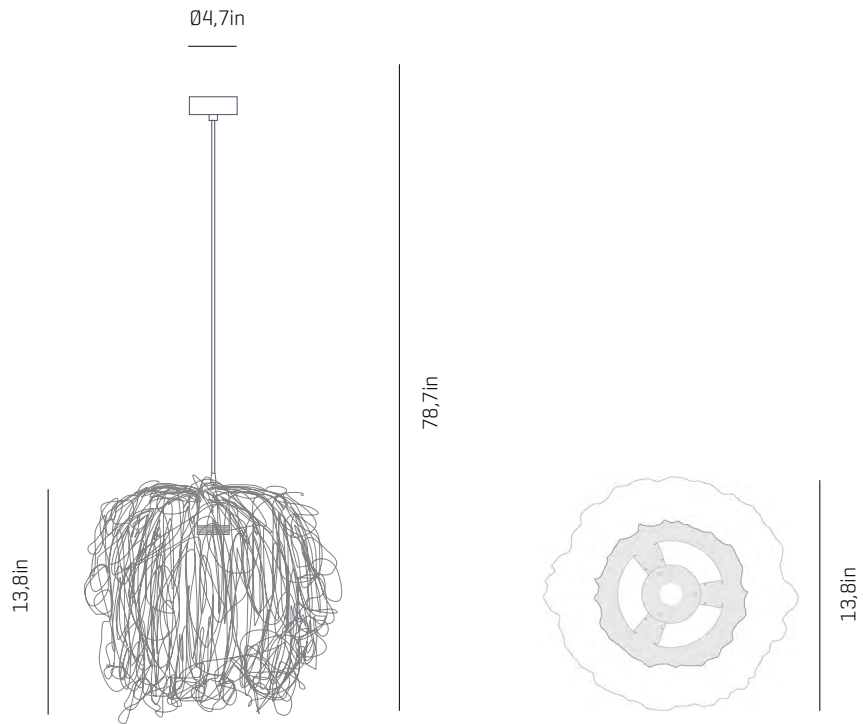


a

emotional light

caos collection



USA & Canada

ref. CA04A



MATERIALS & COMPONENTS

LAMPSHADE

Cord | One color to choose



Stainless steel

CANOPY AND CABLE

Steel gloss nickel-plated

Transparent or black cable

Standard: 78,7in

Length customizable

RECOMMENDED BULBS

120V - 60Hz

 E26 LED- Max. 1x12 W

OTHER DATA

NET WEIGHT

2,4lb

PACKAGING

17,3x17,3x15,7in

3,3lb

ELECTRICAL FEATURES



CERTIFICATIONS



emotional light

Caos

ref. CA04A

Suitable for indoor use, at 77°F

Convient pour une utilisation en intérieur à une température ambiante de 77°C

Apta para uso interior a temperatura ambiente de 77°F

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

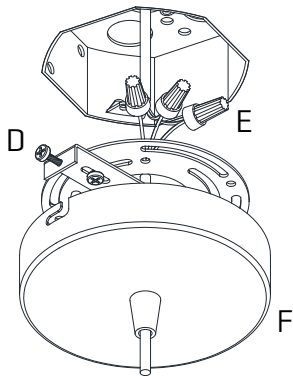
- A** - Lampshade | Abat jour | Tulipa [1]
- B** - Holding piece | Pièce de fixation | Pieza de sujeción [1]
- C** - Lampholder | Supports de Lampe | Portalámparas [1]
- D** - Security screws | Vis de sécurité | Tornillos de seguridad [2]
- E** - Electrical disposal | Domino électrique | Ficha [1]
- F** - Canopy | Rosace | Florón [1]



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

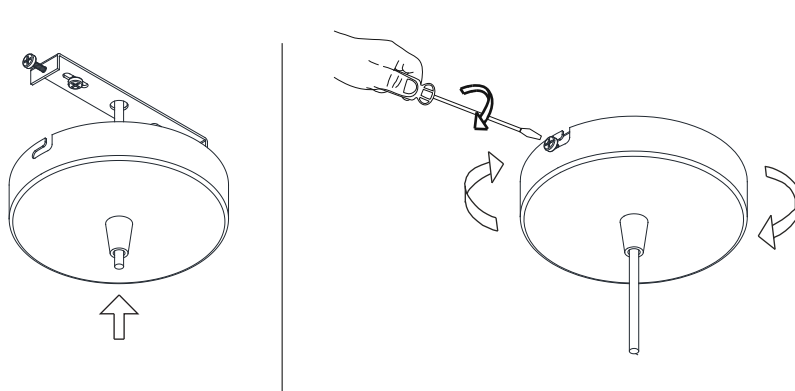


1

Pass the electric cables to the interior and do the electric connection inside the octagon box, please follow the instructions.

Passez les câbles électriques à l'intérieur et établissez la connexion électrique à l'intérieur en suivant les instructions.

Pasar los cables eléctricos al interior y hacer la conexión eléctrica dentro de la caja de conexiones, siguiendo las instrucciones.



2

Insert the canopy in the holding piece and tight the security screws.

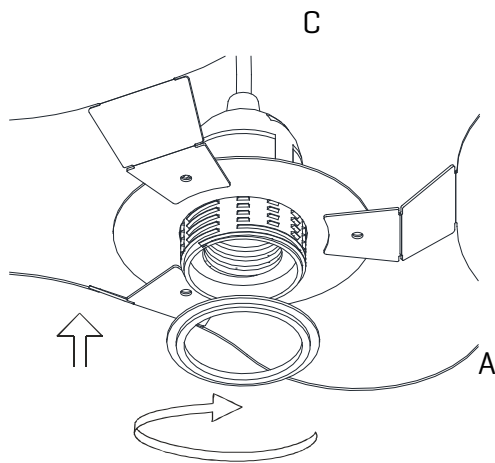
Tighten the strain relief situated on the canopy

Insérez la rosace de plafond dans la pièce de fixation et serrez les vis de sécurité.

Serrer le serre-câble situé sur la canopée

Encajar el florón en la pieza de sujeción y apretar los tornillos de seguridad.

Apretar el tensor del cable situado en el florón.

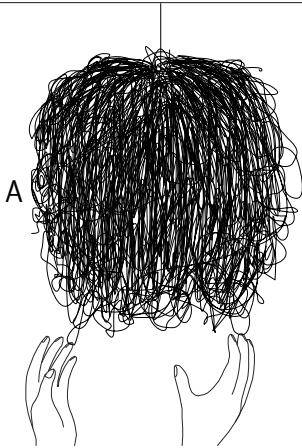


3

Insert the lampshade into the lampholder and tighten the nut.

Insérez l'abat-jour dans la douille et serrez l'écrou. Placez la lampe dans le porte-lampe et serrez la vis.

Encajar la tulipa en el portalámparas y apretar la tuerca.



4

The lamp should be treated with care. Occasionally getting the lampshade with strength may modify its original design. To solve it, open the lampshade and mold with your hands all the crushed parts so that they recover their original shape.

En touchant et manipulant l'abat-jour il est possible de le déformer. Dans ce cas, ouvrez l'abat-jour et placez votre main sur toutes les parties froissées afin qu'elles retrouvent leur forme originale.

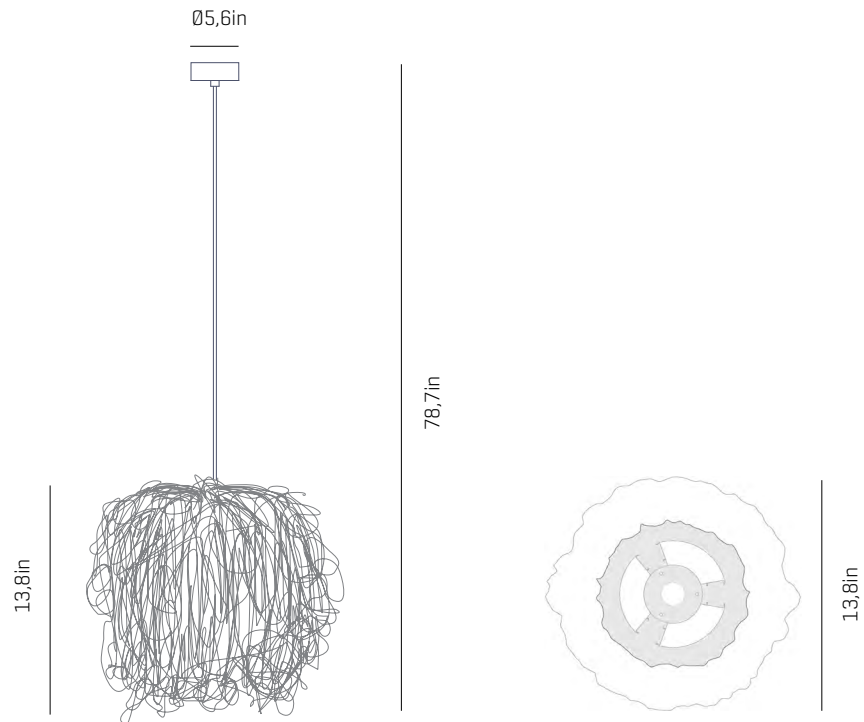
Debido a la flexibilidad del material, al manejar la tulipa se puede modificar su diseño original. Para solucionarlo, moldear con la mano las zonas donde se aplaste para que vuelvan a su posición original.

a

emotional light

caos collection

LED



USA & Canada

ref. CA04A-LD



MATERIALS & COMPONENTS

LAMP SHADE

Cord | One color to choose



Stainless steel

Bottom diffuser

CANOPY AND CABLE

Steel gloss nickel-plated

Transparent or black cable

Standard: 78,7in

Length customizable

LIGHT SOURCE BUILT IN

100~277V - 60Hz

17W 2700K 1645lm built-in
upon request 3000K 1776lm

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

OTHER DATA

NET WEIGHT

4lb

PACKAGING

17,3x 17,3x 15,7in
4,6lb

ELECTRICAL FEATURES



CERTIFICATIONS



emotional light

ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Caos

ref. CA04A-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 - Holding piece | Pièce de fixation | Pieza de sujeción [1]

C - Security screws | Vis de sécurité | Tornillos de seguridad [2]

D - Wall Plugs | Prise murale | Tacos [2]

E - Canopy | Rosace | Florón [1]

F - Screws | Vis | Tornillos [2]

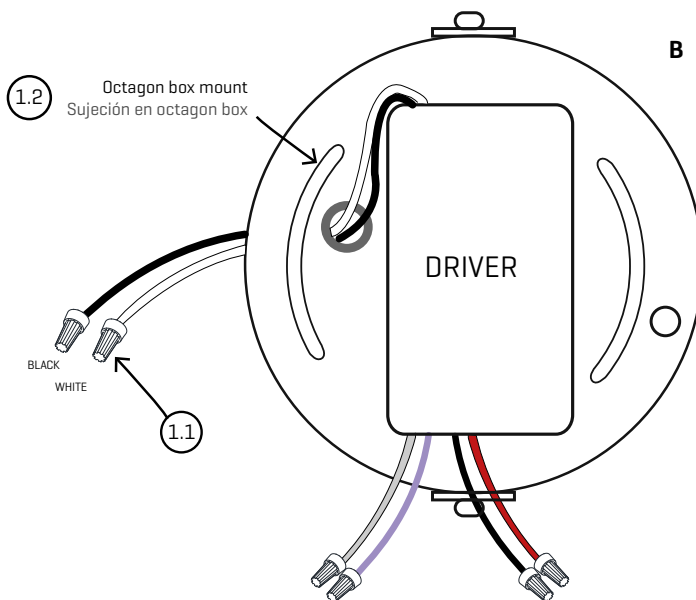


LED
0-10V
PHASE CONTROL

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



1

Schematic of the fixing system:

- ①.1 Electrical connection
- ①.2 Drills fixed to the octagon box

1.1 Pass the electric cables to the interior and do the electric connection inside the octagon box.

Schéma du système de fixation:

- ①.1 connexions électriques
- ①.2 Trous de fixation au support électrique

1.1 Passez les câbles électriques à l'intérieur et effectuez le raccordement électrique.

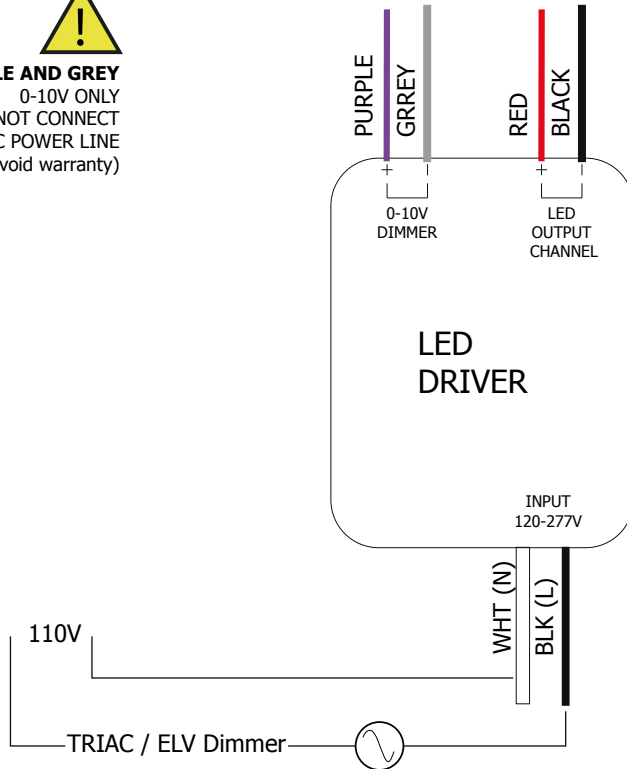
Esquema del sistema de fijación:

- ①.1 Conexión eléctrica
- ①.2 Taladros fijación a soporte eléctrico

1.1 Pase el cable eléctrico y realice la conexión eléctrica en el interior de la caja de conexiones.



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



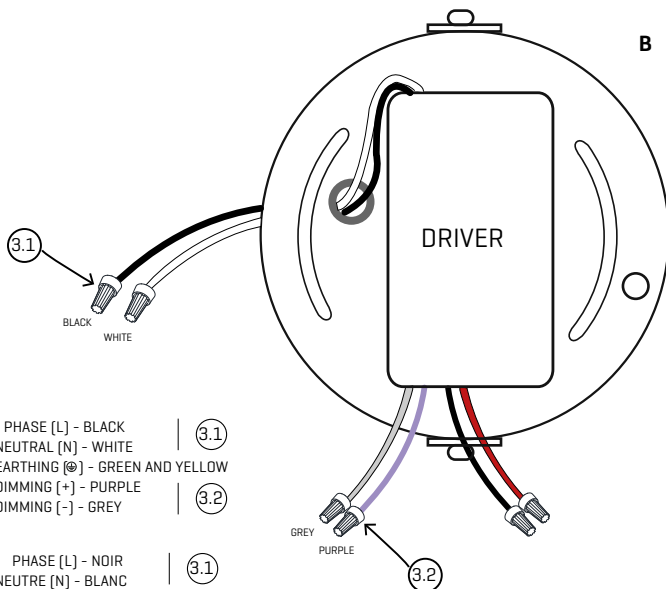
2

TRIAC / ELV regulation diagram

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



CABLE PURPLE AND GREY
0-10V ONLY



COLOR CODE: PHASE [L] - BLACK | (3.1)
NEUTRAL [N] - WHITE | (3.1)
EARTHING [⊕] - GREEN AND YELLOW
DIMMING [+] - PURPLE | (3.2)
DIMMING [-] - GREY | (3.2)

CODE COULEUR: PHASE [L] - NOIR | (3.1)
NEUTRE [N] - BLANC | (3.1)
TERRE [⊕] - VERT ET JAUNE
DIMMING [+] - PURPLE | (3.2)
DIMMING [-] - GREY | (3.2)

CÓDIGO DE COLORES: FASE [L] - NEGRO | (3.1)
NEUTRO [N] - BLANCO | (3.1)
TOMA TIERRA [⊕] - VERDE Y AMARILLO
DIMMING [+] - VIOLETA | (3.2)
DIMMING [-] - GRIS | (3.2)

3

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 [4.2] 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.

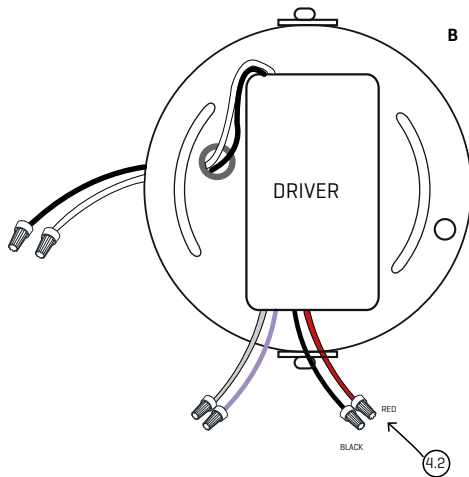
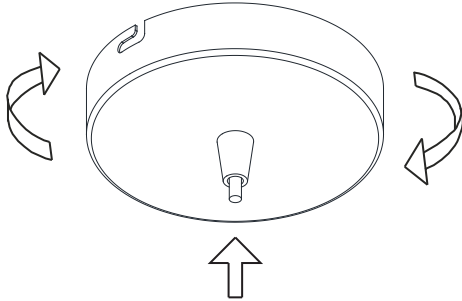
Ne touchez pas ces câbles [4.2] si vous n'avez pas de régulateur 0-10V.

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 [4.2] en caso de no disponer regulador 0-10V.

4.1

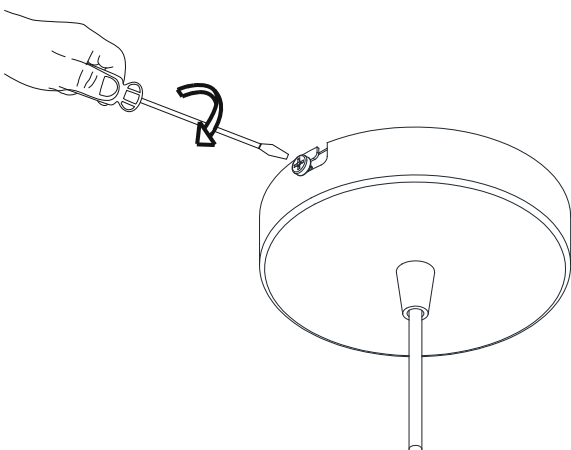


COLOR CODE: NEGATIVE (-) - BLACK
POSITIVE (+) - RED

CÓDIGO DE COLORES: NEGATIVO (-) - NEGRO
POSITIVO (+) - ROJO

4.2

4.3



4

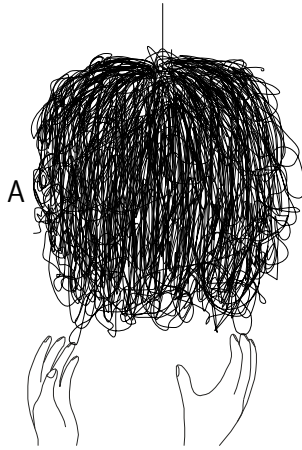
Pass the electrical cable of the luminaire through the strain relief [4.1] of the canopy and connect it to the black and red cables of the driver [4.2], respecting the color code.
Insert the canopy in the holding piece and tighten the security screws [4.3].
Tighten the strain relief situated on the canopy.

Passer le câble électrique du luminaire à travers l'anti-traction de la rosace [4.1] et le connecter aux câbles noir et rouge du driver [4.2], en respectant le code couleur.

Insérer le baldaquin dans la pièce de serrage et serrer les vis de sécurité [4.3].
Serrer le tendeur de câble situé sur le capot.

Pase el cable eléctrico de la luminaria por el antitirón del florón [4.1] y conectelo en los cables negro y rojo del driver [4.2], respetando el código de colores.

Encajar el florón en la pieza de sujeción y apretar los tornillos de seguridad [4.3].
Apretar el tensor del cable situado en el florón.



5

The lamp should be treated with care. Occasionally getting the lampshade with strength may modify its original design. To solve it, open the lampshade and mold with your hands all the crushed parts so that they recover their original shape.

En touchant et manipulant l'abat-jour il est possible de le déformer. Dans ce cas, ouvrez l'abat-jour et placez votre main sur toutes les parties froissées afin qu'elles retrouvent leur forme originale.

Debido a la flexibilidad del material, al manejar la tulipa se puede modificar su diseño original. Para solucionarlo, moldear con la mano las zonas donde se aplaste para que vuelvan a su posición original.