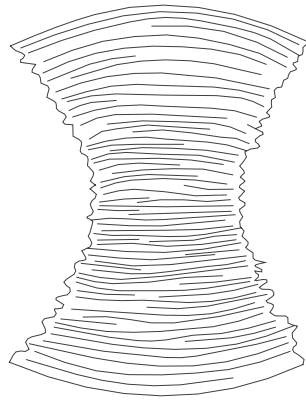


a

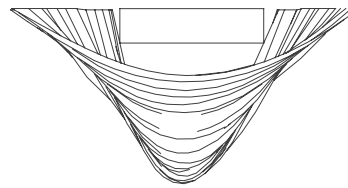
by arturo alvarez

cors collection

LED



40cm | 15,7in



15cm | 5,9in

30cm | 11,8in

ref. CR06-LD

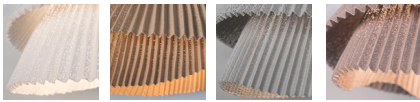


GE06

MATERIALS & COMPONENTS | MATERIALES & COMPONENTES

LAMP SHADE | TULIPA

Painted stainless steel | One color to choose
Acero inoxidable pintado | Un color a elegir



BL

BE

G

T

CUSTOM
COLOR

Inside diffuser Difusor interno

SUPPORT AND MOUNTING OPTIONS

SOPORTE Y OPCIONES DE INSTALACIÓN

Steel gloss nickel-plated and stainless steel
Acero níquel-satinado y acero inoxidable

Wall lamp
Aplique

LIGHT SOURCE BUILT IN

FUENTE DE LUZ INCLUIDA

230V - 50Hz

8W 3000K 1067lm built-in
upon request 2700K 960lm

Dimming system: PHASE CUT

120V - 60Hz

8W 3000K 1067lm built-in
upon request 2700K 960lm

Dimming system: PHASE CONTROL

ENERGY EFFICIENCY

EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+

OTHER DATA | OTROS DATOS

NET WEIGHT | PESO NETO

1,1kg | 2,4lb

PACKAGING | EMBALAJE

51x19x27cm | 20,1x 7,5x 10,6in
1,5kg | 3,3lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

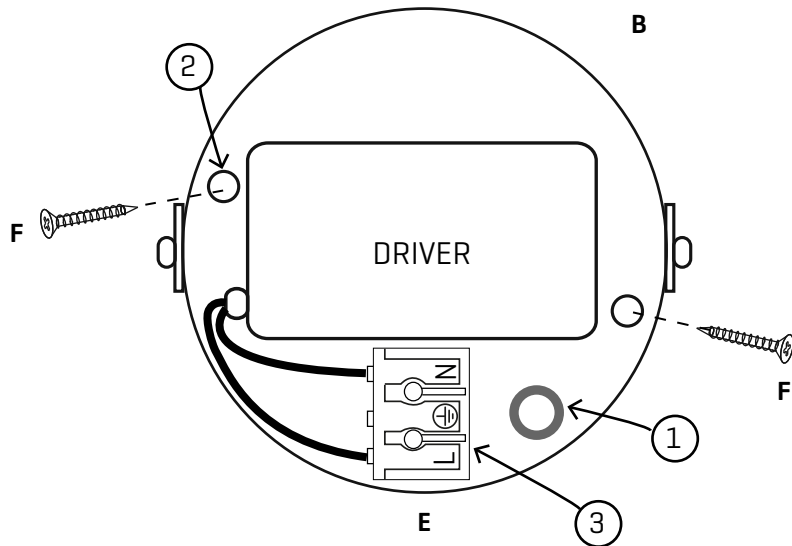


CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



Measurements holding piece: Ø12cm
Dimensiones pieza de sujeción: Ø12cm



CÓDIGO DE COLORES: FASE [L] - NEGRO O MARRÓN
NEUTRO [N] - AZUL
TOMA TIERRA [⊕] - VERDE Y AMARILLO

COLOR CODE: PHASE [L] - BLACK OR BROWN
NEUTRAL [N] - BLUE
EARTHING [⊕] - GREEN AND YELLOW

2

Schematic of the fixing system:

- ① Cable grommet
- ② Drills fixed to the wall
- ③ Quick connection sheet

2.1 Pass the electric cable of the network through the cable gland.

2.2 Make the holes in the wall, place the wall plugs and screw the holding piece.

2.3 Make the AC IN electrical connection in the connections, following the code of letters and colors indicated.

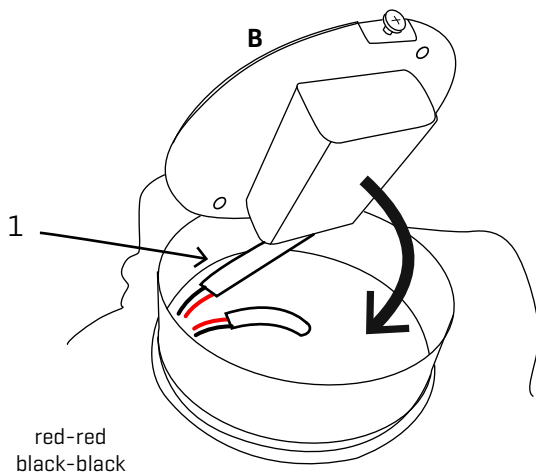
Esquema del sistema de fijación:

- ① Pasacables
- ② Taladros fijación a la pared
- ③ Ficha rápida de conexión

2.1 Pase el cable eléctrico de la red por el pasacables.

2.2 Realice los agujeros en la pared, coloque los tacos y atornille la pieza de sujeción.

2.3 Realice la conexión eléctrica AC IN en la ficha de conexiones, siguiendo el código de letras y colores indicado.



red-red
black-black

3

Make the DC OUT electrical connection on the orange connection disposal, respecting the color code [red-red, black-black].

These cables are those indicated in step 1.

Fit the tulip in the clamping piece and twist it to lock and close it and tighten the security screws.

Realice la conexión eléctrica DC OUT en la ficha de conexión naranja respetando el código de colores [rojo-rojo; negro-negro].

Estos cables son los indicados en el paso 1.

Encaje la tulipa en la pieza de sujeción y giréla para dejarla fijada y cerrada. Apriete los tornillos de seguridad.