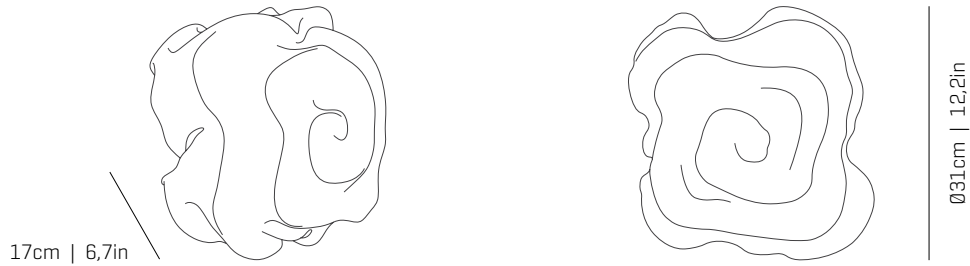


a

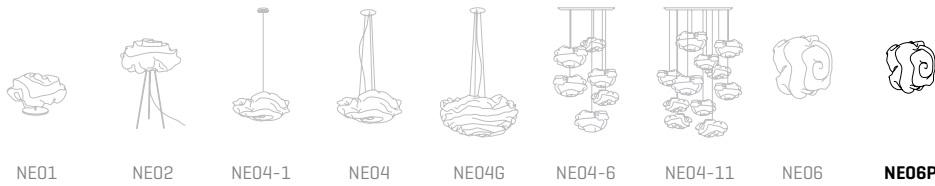
emotional light

nevo collection

LED



ref. NE06P-LD



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

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

Bottom diffuser | Difusor inferior

SUPPORT AND MOUNTING OPTIONS

SOPORTE Y OPCIONES DE INSTALACIÓN

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

Wall lamp
Aplicación

LIGHT SOURCE BUILT IN

FUENTE DE LUZ INCLUIDA

230V - 50Hz

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

Dimming system: PHASE CUT

120V - 60Hz

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

Dimming system: PHASE CONTROL & 0-10V
(only 120Vac TRIAC Dimmers)

ENERGY EFFICIENCY

EFICIENCIA ENERGÉTICA

This product contains a light source of energy efficiency class D
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D

OTHER DATA | OTROS DATOS

NET WEIGHT | PESO NETO

1,2kg | 2,6lb

PACKAGING | EMBALAJE

36x36x31cm | 14,2x 14,2x 12,2in
1,8kg | 4lb

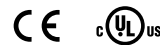
ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



Nevo

ref. NE06P-LD

Suitable for indoor use, at 25°C

Apta para uso interior a temperatura ambiente de 25°C

Box contains | Contenido de la caja:

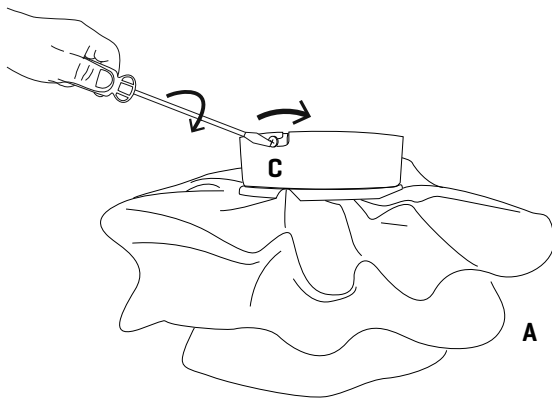
A - Lampshade | Tulipa [1]**B** - Holding piece | Pieza de sujeción [1]**C** - Security screws | Tornillos de seguridad [2]**E** - Electrical disposal | Ficha [2]**F** - Screws | Tornillos [2]**G** - Wall Plugs | Tacos [2]

LED

PHASE CUT

SAFETY NOTE: Switch off mains supply before commencing installation

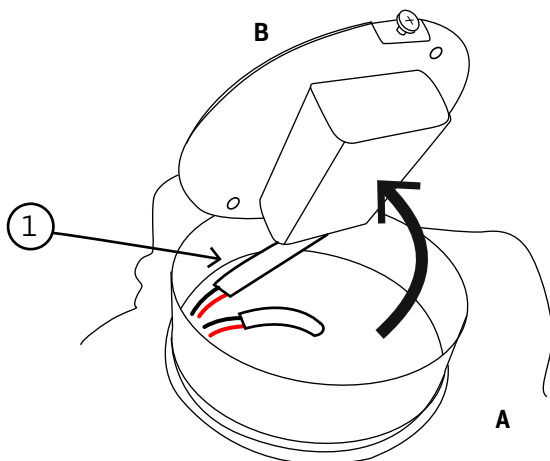
INDICACIÓN DE SEGURIDAD : Desconecte la alimentación eléctrica antes de empezar la instalación



1

Loosen the safety screws [C] without removing them from the holding piece and turn it to access the interior of the luminaire.

Afloje los tornillos de seguridad sin llegar a sacarlos del puente y gírelo para acceder al interior de la luminaria.



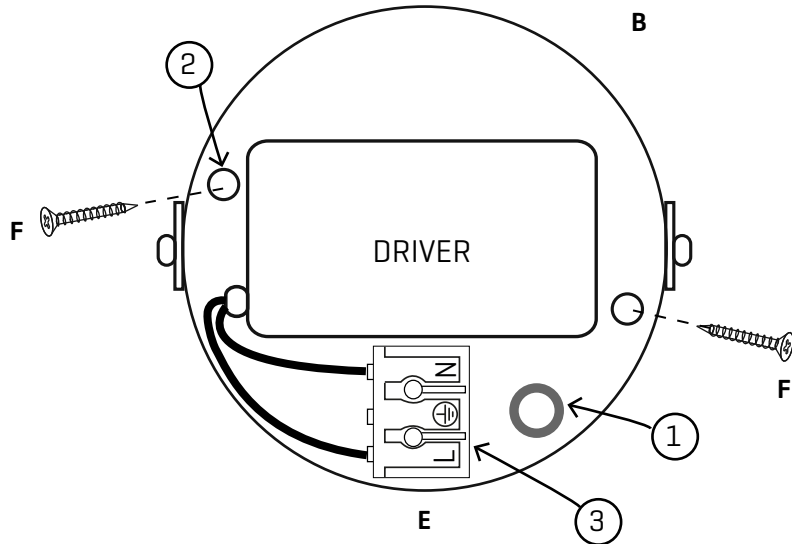
2

Separate the fixing bridge

① The cable indicated is the DC OUT. This will be connected in step 4.

Separe el puente de fijación

① El cable indicado es el DC OUT . Éste se conectará en el paso 4.



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

3

Schematic of the fixing system:

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

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

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

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

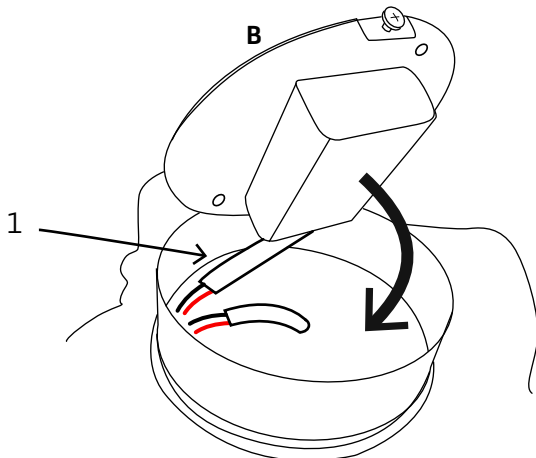
Esquema del sistema de fijación:

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

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

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

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



4

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 2.

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 2.

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