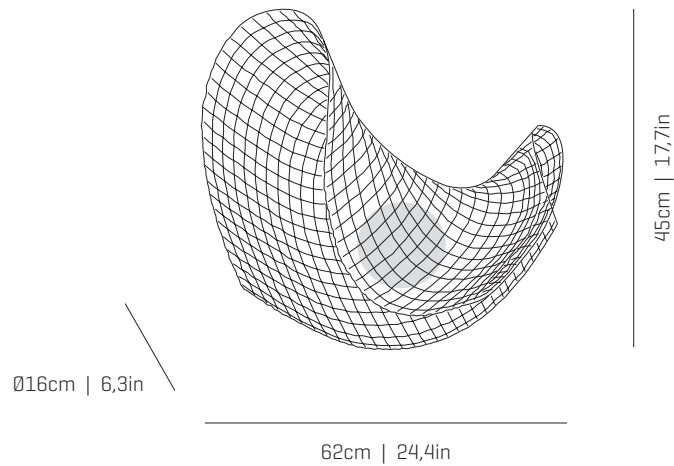


a

by arturo alvarez

mytilus collection

LED



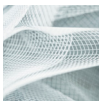
ref. MY06



MATERIALS & COMPONENTS | MATERIALES & COMPONENTES

LAMPSHADE | TULIPA

Painted stainless steel | One color: White
Acero inoxidable pintado | Un color: blanco



B

Glass sphere
Esfera de vidrio

*approximate measurements
*medidas aproximadas

SUPPORT AND MOUNTING OPTIONS SOPORTE Y OPCIONES DE INSTALACIÓN

Steel gloss nickel-plated
Acero níquel-satinado

Wall lamp
Aplicue

LIGHT SOURCE BUILT IN

FUENTE DE LUZ INCLUIDA

230V - 50Hz

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

Dimming system: DALI / Switch DIM
upon request 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

3kg | 6,6lb

PACKAGING | EMBALAJE

60x60x22cm | 23,6x 23,6x 8,7in
4,5kg | 9,9lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



Mytilus

ref. MY06

Suitable for indoor use, at 25°C

Apta para uso interior a temperatura ambiente de 25°C

Box contains | Contenido de la caja:

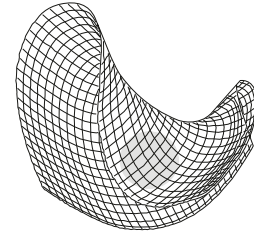
A - Lampshade | Tulipa [1]

B - Holding piece | Pieza de sujeción [1]

C - Security screws | Tornillos de seguridad [2]

D - Wall Plugs | Tacos [2]

E - Screws | Tornillos [2]

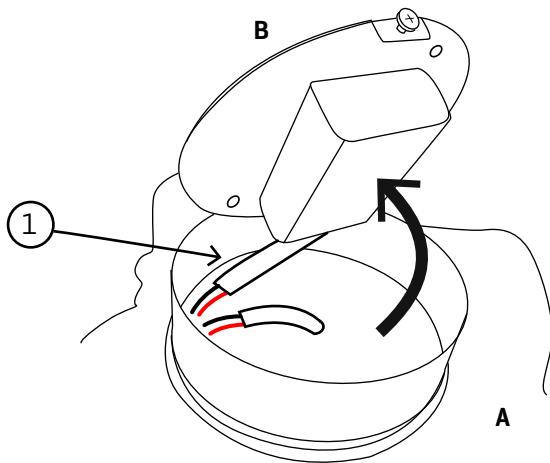


LED

PHASE CUT

SAFETY NOTE: Switch off mains supply before commencing installation

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



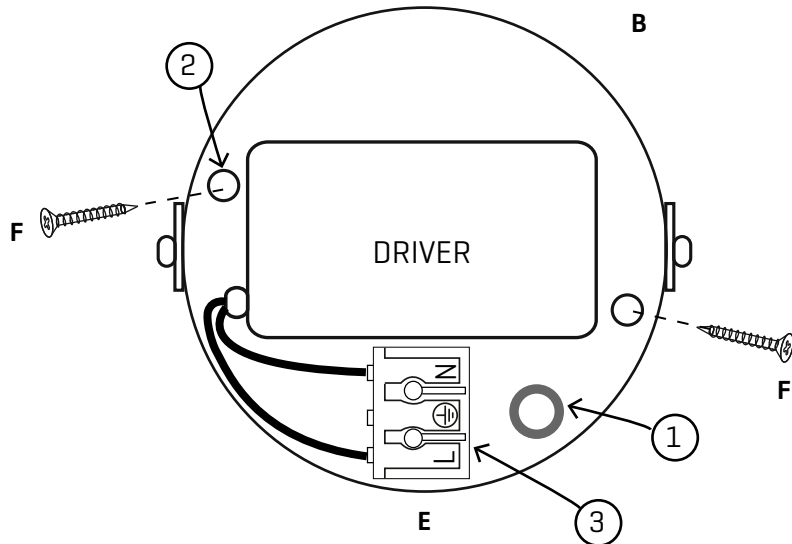
1

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

2

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.

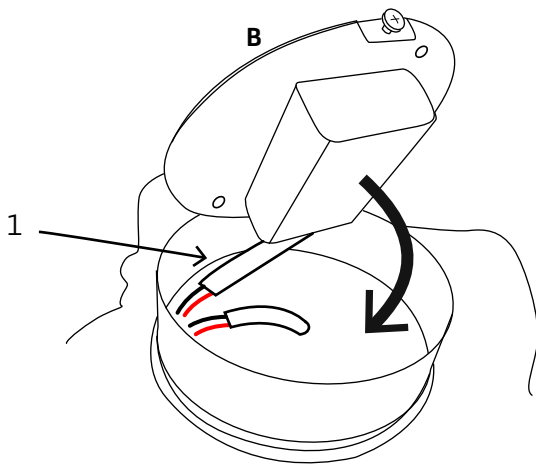
Esquema del sistema de fijación:

- 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.



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 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.