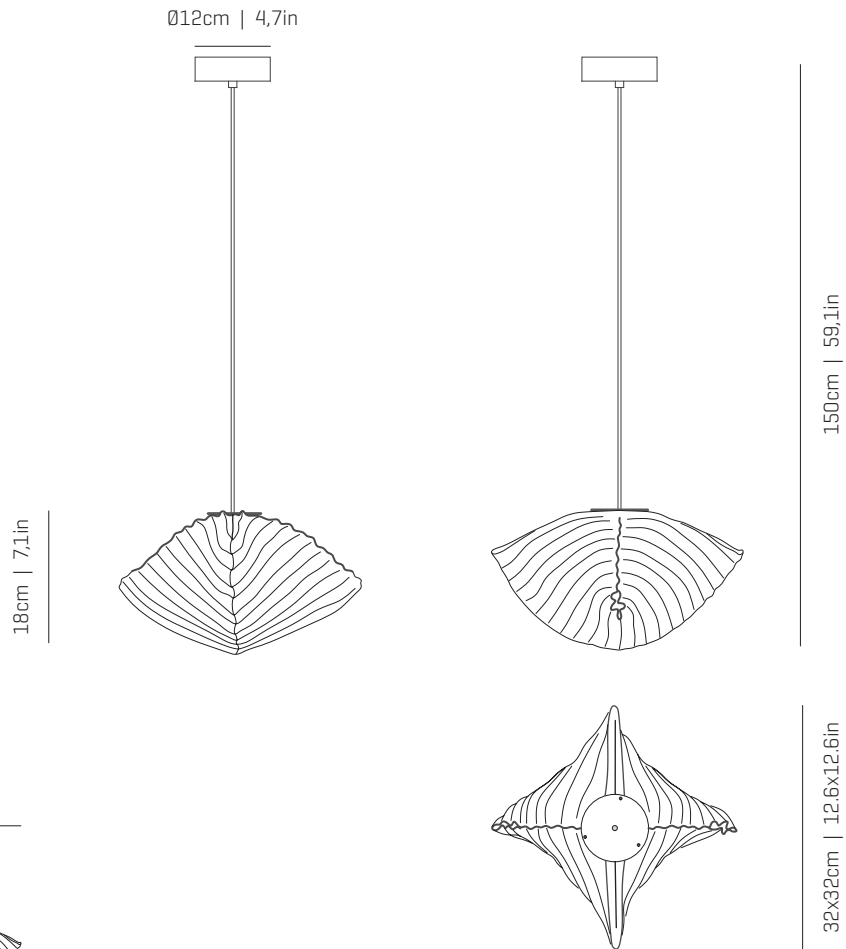


a

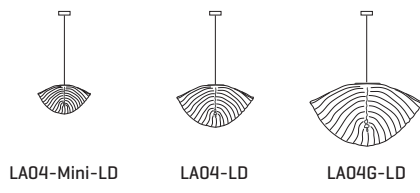
emotional light

lea collection

LED



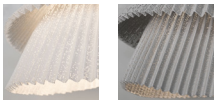
ref. LA04-Mini-LD



MATERIALS & COMPONENTS | MATERIALES & COMPONENTES

LAMPSHADE | TULIPA

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



BL

G

CUSTOM
COLOR

Stainless steel | Acero inoxidable

CANOPY AND CABLE

FLORÓN Y CABLE

Steel gloss nickel-plated
Acero níquel-satinado

Transparent or black cable
Cable transparente o negro

Standard: 150cm | 59,1in
Length/largo customizable
120V: 200cm | 78,7in

LIGHT SOURCE BUILT IN

FUENTE DE LUZ INCLUIDA

230V - 50Hz

8W 2700K 960lm built-in

upon request 3000K 1067lm

Dimming system: PHASE CUT

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



100~277V - 60Hz

8W 2700K 960lm built-in

upon request 3000K 1067lm

Dimming system: 0-10V & PHASE CONTROL

OTHER DATA | OTROS DATOS

NET WEIGHT

PESO NETO

1kg | 2,2lb

PACKAGING

EMBALAJE

36x36x31cm | 14,2x14,2x12,2 in
1,4kg | 3,1 lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



Lea

ref. LA04-LD-Mini

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- Canopy | Florón [1]

F- Screws | Tornillos [2]



LED

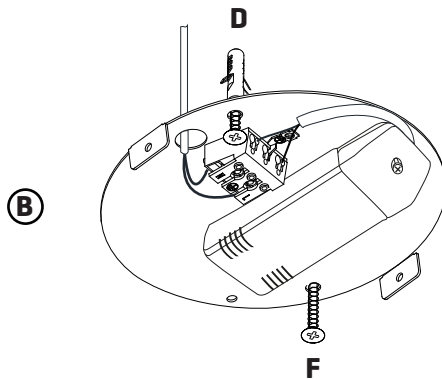
PHASE CUT



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

SAFETY NOTE: Switch off mains supply before commencing installation

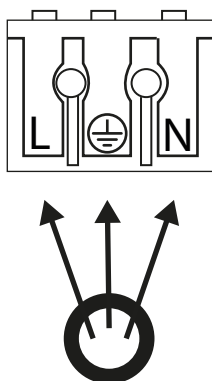
INDICACIÓN DE SEGURIDAD: Desconecte la alimentación eléctrica antes de empezar con la instalación



1

Drill the holes in the ceiling and fit the wall plugs into them.
Pass the electric cables to the interior and tighten the set screws [F].

Realizar los agujeros en el techo y colocar los tacos.
Pasar los cables eléctricos al interior y apretar los tornillos de fijación [F].



2

Do the electric connection in the terminal blocks, please following the code os letters and colors indicated.

For a correct connection is important stripping wires correctly with a distance between 8-12mm.

Then press the tab opening spring and push the cable slightly.

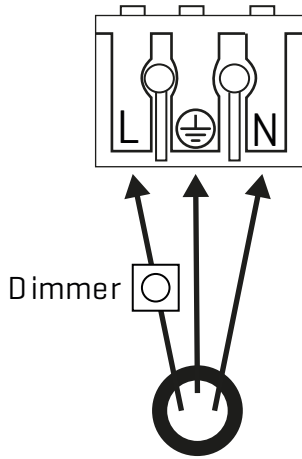
Hacer la conexión eléctrica en la ficha de conexiones, siguiendo el código de letras y colores indicado.

Para una correcta conexión es importante pelar los cables correctamente con una distancia entre 8-12mm.

Después presione la pestaña abriendo el resorte y empuje el cable ligeramente.

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

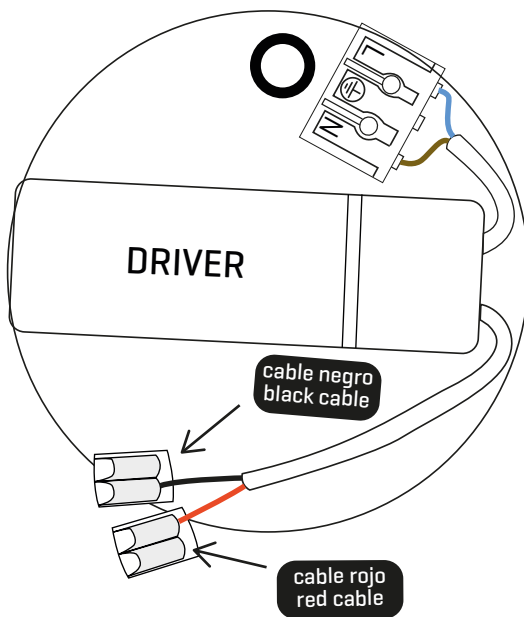
COLOR CODE: PHASE [L] - BLACK OR BROWN
NEUTRAL [N] - BLUE
EARTHING [⊕] - GREEN AND YELLOW



3

This luminaire includes the regulating system by the phase cut, for the power of the reduction of luminous flux, carries out the connection in the manner indicated in this step.

Esta luminaria incluye sistema de regulación por corte de fase, para poder obtener una reducción del flujo luminoso, realice el conexionado de la manera indicada en este paso.



4

LED CONNECTION:

Once the light source is connected, proceed to connect the luminaire to the connection tabs, respecting the color code for low voltage:

RED WITH RED - POSITIVE

BLACK WITH BLACK - NEGATIVE

To do this, lift the free orange label and insert the cable marked with the base corresponding to the color you are connecting.

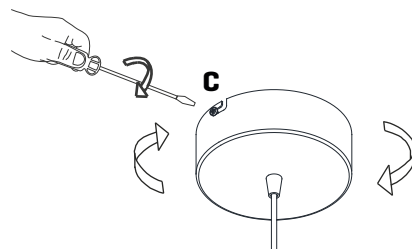
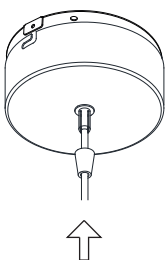
CONEXIÓN LED (luminaria):

Una vez tenga conectada la fuente de luz, proceda a conectar la luminaria a las fichas de conexión respetando el código de colores para baja tensión:

ROJO CON ROJO - POSITIVO

NEGRO CON NEGRO - NEGATIVO

Para ello levante la pestaña naranja libre e introduzca el cable marcado con la funda correspondiente al color que esté conectando.



5

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

Tighten the strain relief situated on the canopy

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

Apretar el tensor del cable situado en el florón.