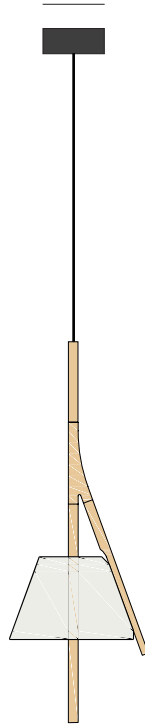


a

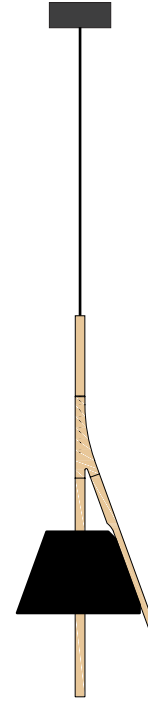
emotional light

cambo collection

Ø12cm | 4,7in



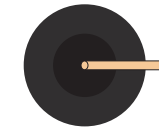
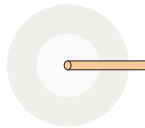
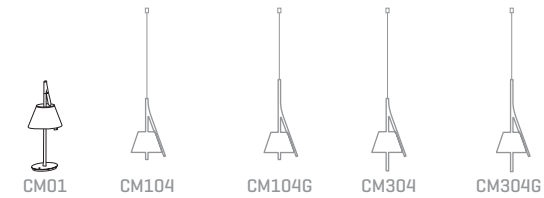
75cm | 29,5in



150cm | 59,1in

LED

ref. CM304G



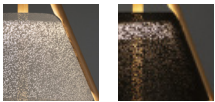
Ø23cm | 9in

Approximate measurements
Medidas aproximadas

MATERIALS & COMPONENTS | MATERIALES & COMPONENTES

LAMPSHADE | TULIPA

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



BL

N

CUSTOM
COLOR

Beech wood | Madera de haya

Painted aluminum | Aluminio pintado

Built-in diffuser | Difusor incorporado

CANOPY AND CABLE

FLORÓN Y CABLE

Steel painted in matt black
Acero pintado en negro mate

Black cable

Cable negro

Standard: 150cm | 59,1in

Length/largo customizable

120V: 200cm | 78,7in

LIGHT SOURCE BUILT IN

FUENTE DE LUZ INCLUIDA

230V - 50Hz



7W 2700K 850lm built-in

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**



120V - 60Hz



7W 2700K 850lm built-in

Dimming system: PHASE CONTROL & 0-10V

OTHER DATA | OTROS DATOS

NET WEIGHT

PESO NETO

1,4kg | 3.1lb

PACKAGING

EMBALAJE

84x39x28 cm | 33,1x15,3x11 in
2,9kg | 6,6 lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



Cambo

ref. CM304G

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



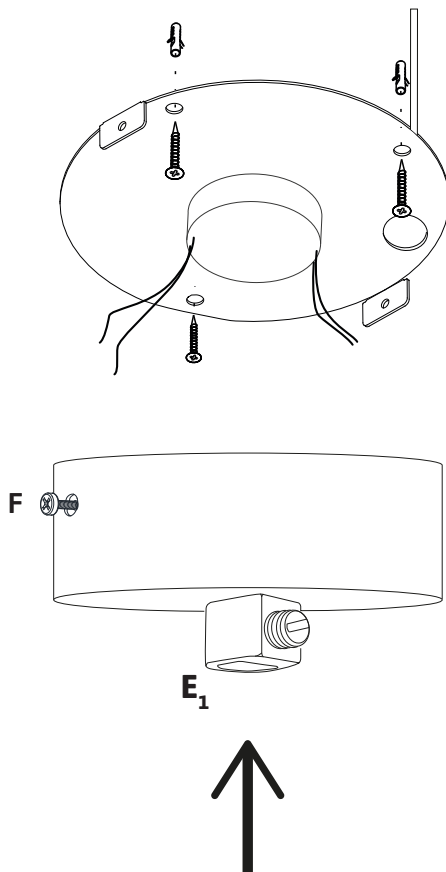
This product contains a light source of energy efficiency class **D**
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética **D**

UNPACKING INSTRUCTIONS: Due to the delicacy of the luminaire, it is recommended not to remove the packaging protection until the installation is complete.

INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE: Debido a la delicadeza de la luminaria se recomienda no retirar la protección del embalaje hasta tener terminada la instalación.

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 electrical cables inside and make the 220V connection on the connection tab.

Pass the electrical cable of the luminaire through the strain relief [E₁] to make the electrical connection of the LED.

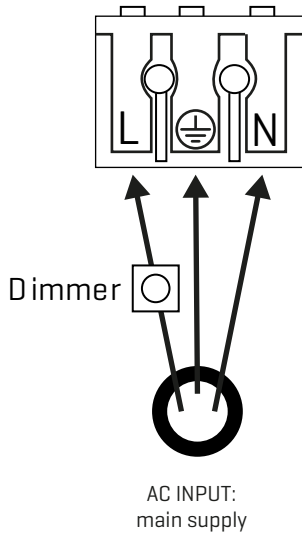
Tighten the fixing screws [F].

Realizar los agujeros en el techo y colocar los tacos.

Pasar los cables eléctricos al interior y realizar la conexión 220V en la ficha de conexiones.

Pase el cable eléctrico de la luminaria a través del antitirón [E₁] para realizar la conexión eléctrica del LED.

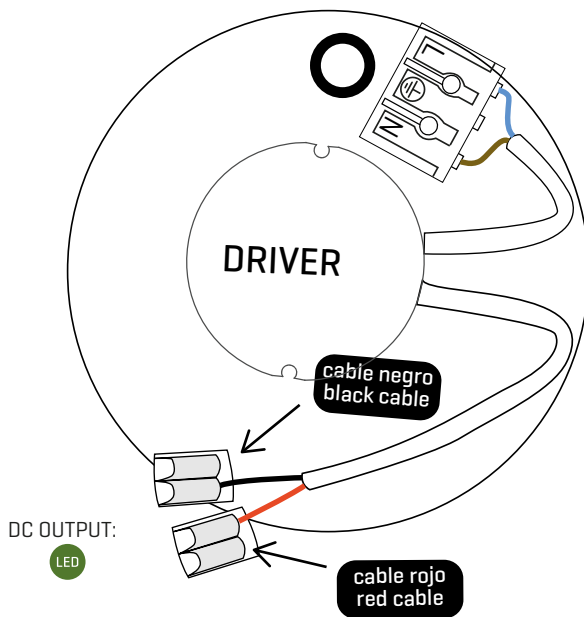
Apretar los tornillos de fijación [F].



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.

AC INPUT: main supply		DC OUTPUT: LED	
N	L	-	+
blue	brown	black	red