



DOBLADA  
50, 70 ó 90  
COLGANTE / PENDANT

**Cu** LIGHTWARE



ES

**MATERIALES**  
COBRE MATILLADO

**ACABADOS:**  
**PANTALLA:**  
COBRE EN PÁTINA DORADO

**SUJETA CABLES:**  
LATÓN

**CABLE TEXTIL:**  
COLOR LINO CRUDO  
+ cable acerado 1/16"

**CANOPE ESTANDAR:**  
-DORADO

LÁMPARA Dimmeable  
Para interiores

EN

**MATERIALS**  
HAMMERED COPPER

**FINISHES:**  
**LAMP SHADE:**  
-COPPER IN GOLD  
PATINA

**CORD GRIP:**  
BRASS

**TEXTILE CORD:**  
IVORY  
+ 1/16" suspension cable

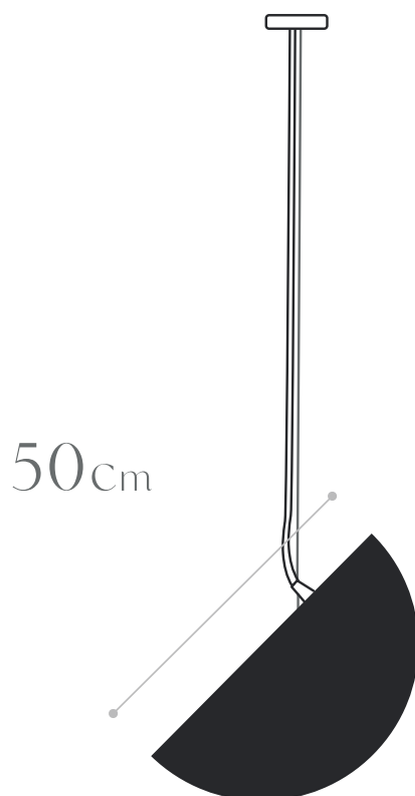
**STANDARD CANOPY:**  
GOLD

Dimmeable LAMP  
Indoor use only



# DOBLADA 50 COLGANTE

## FICHA TÉCNICA



### CUERPO

MATERIALES  
COBRE MARTILLADO

CABLEADO  
1.8M  
PVC CON RECUBRIMIENTO TEXTIL

SEGURIDAD DE PESO  
CABLE ACERADO 1/6"  
1.8M

### DIMENSIONES

DIÁMETRO DE  
PANTALLA Ø  
50CM

CANOPÉ  
12CM

PESO  
1.8KG

### TIPO DE ILUMINACIÓN

ENERGÍA CONSUMIBLE  
4.5W

TIPO DE FOCO  
G45D LED

LÚMENES  
420lm

ALIMENTACIÓN  
127V / 60HZ 0-06A

TEMPERATURA DE COLOR  
2700K

BASE DE FOCO  
E-27

ÁNGULO DE ÓPTICA  
360º

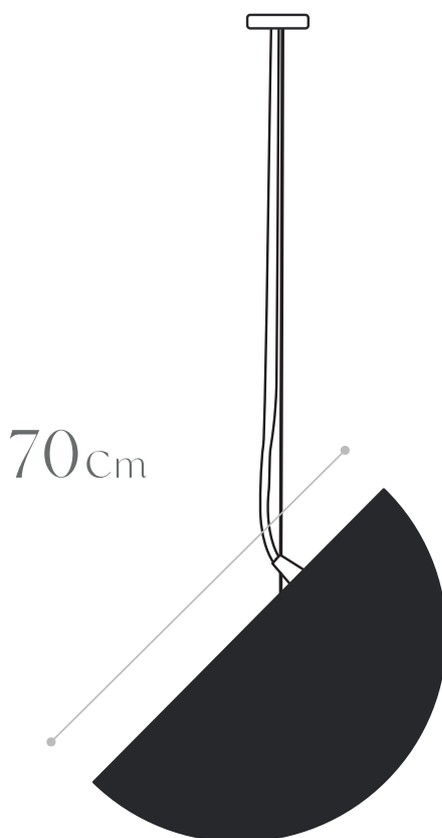
DIRECCIÓN DE LA LUZ  
Omnidireccional

OBSERVACIONES  
ATENUABLE O DIMEABLE

POR SU NATURALEZA ARTESANAL NUESTROS PRODUCTOS PUEDEN LLEGAR A PRESENTAR LIGERAS DISCONTINUIDADES O MANCHITAS; LAS CUALES SON PARTE DEL CARÁCTER DE NUESTRAS PIEZAS.

ESPERAMOS TU NUEVA LUMINARIA INSPIRE Y ACOJA NUEVOS MOMENTOS EN TU CAMINO.

## FICHA TÉCNICA



### CUERPO

MATERIALES  
COBRE MARTILLADO

CABLEADO  
1.8M  
PVC CON RECUBRIMIENTO TEXTIL

SEGURIDAD DE PESO  
CABLE ACERADO 1/6" 1.8M

### DIMENSIONES

DIÁMETRO DE  
PANTALLA Ø  
70CM

CANOPÉ  
12CM

PESO  
3.4KG

### TIPO DE ILUMINACIÓN

ENERGÍA CONSUMIBLE  
4.5W

TIPO DE FOCO  
G45D LED

LÚMENES  
420lm

ALIMENTACIÓN  
127V / 60HZ 0-06A

TEMPERATURA DE COLOR  
2700K

BASE DE FOCO  
E-27

ÁNGULO DE ÓPTICA  
360º

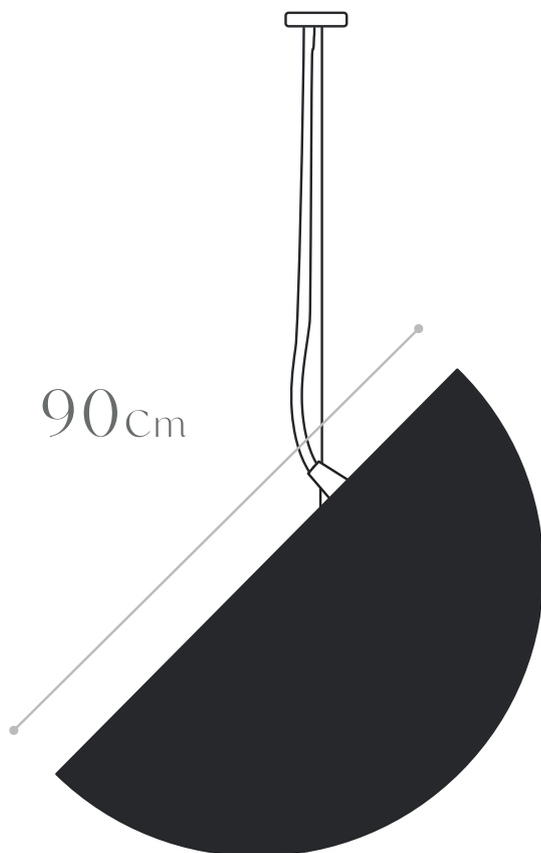
DIRECCIÓN DE LA LUZ  
Omnidireccional

OBSERVACIONES  
ATENUABLE O DIMEABLE

POR SU NATURALEZA ARTESANAL NUESTROS PRODUCTOS PUEDEN LLEGAR A PRESENTAR LIGERAS DISCONTINUIDADES O MANCHITAS; LAS CUALES SON PARTE DEL CARÁCTER DE NUESTRAS PIEZAS.

ESPERAMOS TU NUEVA LUMINARIA INSPIRE Y ACOJA NUEVOS MOMENTOS EN TU CAMINO.

## FICHA TÉCNICA



### CUERPO

**MATERIALES**  
COBRE MARTILLADO

**CABLEADO**  
1.8M  
2 x 20 AWG  
PVC CON RECUBRIMIENTO TEXTIL

**SEGURIDAD DE PESO**  
CABLE ACERADO 1/6" 1.8M

### DIMENSIONES

**DIÁMETRO DE PANTALLA** Ø  
90CM

**CANOPE**  
12CM

**PESO**  
4.4KG

### TIPO DE ILUMINACIÓN

**ENERGÍA CONSUMIBLE**  
4.5W

**TIPO DE FOCO**  
G45D LED

**LÚMENES**  
420lm

**ALIMENTACIÓN**  
127V / 60HZ 0-06A

**TEMPERATURA DE COLOR**  
2700K

**BASE DE FOCO**  
E-27

**ÁNGULO DE ÓPTICA**  
360º

**DIRECCIÓN DE LA LUZ**  
Omnidireccional

**OBSERVACIONES**  
ATENUABLE O DIMEABLE

POR SU NATURALEZA ARTESANAL NUESTROS PRODUCTOS PUEDEN LLEGAR A PRESENTAR LIGERAS DISCONTINUIDADES O MANCHITAS; LAS CUALES SON PARTE DEL CARÁCTER DE NUESTRAS PIEZAS.

ESPERAMOS TU NUEVA LUMINARIA INSPIRE Y ACOJA NUEVOS MOMENTOS EN TU CAMINO.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## LÁMPARA COLGANTE

Gracias por elegir Cu29 Lightware

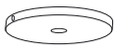
\*Favor de corroborar que recibieron todos los componentes que se muestra en la guía.



**PRECAUCIÓN: Cortar el suministro eléctrico antes de ejecutar la instalación**

\*¿Alguna pregunta? favor de contactarnos al +52 624 180 7180

### PARTES INCLUIDAS



CANOPE  
1 PIEZA



ARMELLA  
1 PIEZA



SUJETA CABLES  
1 PIEZA



BRACKET  
1 PIEZAS



ARGOLLA DE PRESIÓN  
1 PIEZA



TORNILLO  
2 PIEZAS



TUERCA  
1 PIEZA



NIPLE  
1 PIEZA



CABLE ACERADO  
1 PIEZA



CASQUILLO  
2 PIEZA



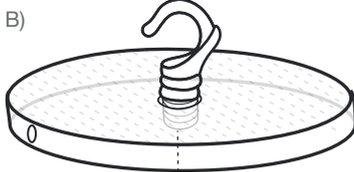
SOCKET CON  
CABLE TEXTIL  
1 PIEZA

## 2 COLOCAR ARMELLA A CANOPÉ

- A) Enrosca niple a la armella.
- B) Cruzar niple por el canopé.
- C) Cruzar argolla de presión.
- D) Fija el niple al canopé, con la tuerca.



\*La Armella debe quedar del lado externo de la tapa del canopé



APRETAR en el sentido de las manecillas del reloj

\*sugerimos que cualquier trabajo eléctrico sea realizado por un especialista de acuerdo a su instalación.

## 6 MONTAR CANOPE AL BRACKET

IMPORTANTE

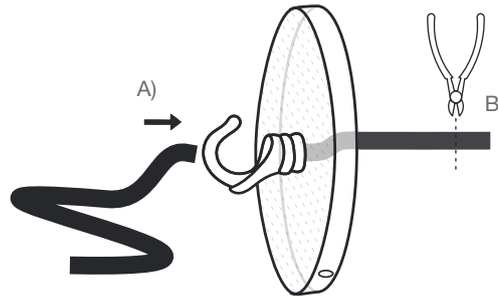
- No cargar peso de la luminaria en el cable textil.
- Con cuidado guardar los cables en el bracket.

APRETAR

Los dos tornillos a través del canopé en el bracket

## 3 PREPARAR CABLE CON RECUBRIMIENTO TEXTIL

- A) Cortar punta de cable textil
- B) Abrir recubrimiento de PVC
- C) Cortar excedente de recubrimiento de PVC y dejar visible cables eléctricos con su aislante
- D) Pelar un segmento de Cable eléctrico



\*Vista de Frente



\*Vista Lateral

C)



D)



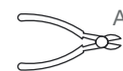
E)



## 7 MONTAR CABLE ACERADO

Sostener pantalla hasta haber montado el cable acerado.

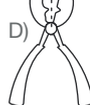
- A) Ajustar largo de cable acerado y cortar excedente.
- B) Cruzar punta de cable por el casquillo.
- C) Cruzar por el segundo orificio del casquillo el cable acerado y reducir al máximo argolla.
- D) Asegurar el cable ponchando fuertemente el casquillo.



B)



C)

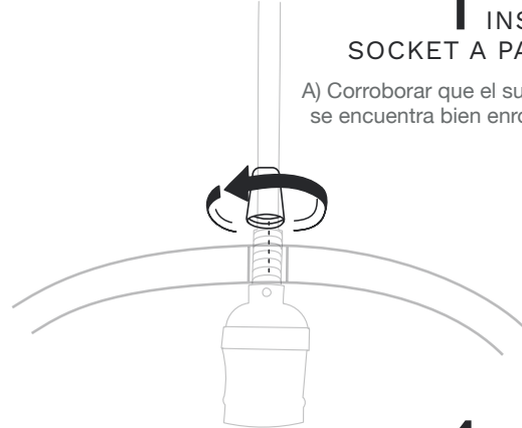


D)



## 1 INSTALAR SOCKET A PANTALLA

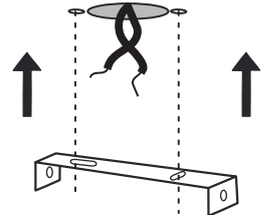
- A) Corroborar que el sujetacables se encuentra bien enroscado a la pantalla.



## 4 MONTAR BRACKET AL MURO

IMPORTANTE

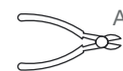
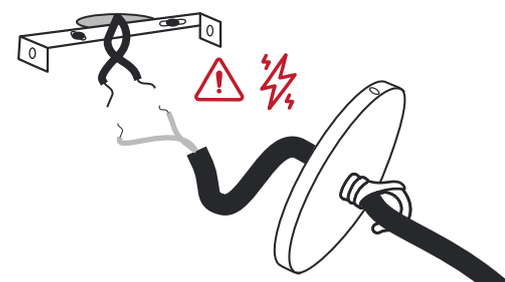
\*consultar con su instalador qué tipo de taquetes y tornillos requiere su instalación, ya que no viene incluido



## 5 CONEXIÓN ELÉCTRICA

IMPORTANTE

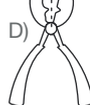
\*cortar suministro eléctrico antes de realizar la instalación



B)



C)



D)

