

Instructivo

Gea

GE03

IMPORTANTE

Leer este instructivo antes de proceder al armado, operación e instalación del producto (ver esquemas).

No toque el luminario con sus manos, utilice guantes para manipular el producto ya que sus acabados son sensibles al tacto.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Modelo: GE03

Marca: A-Emotional Light

País de origen: España

Luminario de uso interior únicamente

Aplicación: Piso / Instalación: Sobreponer

PRECAUCIONES

Desconecte la fuente de energía antes y durante el proceso de instalación, también al realizar un servicio.

Mantenga el luminario alejada de cualquier material combustible.

DATOS ELÉCTRICOS DEL LUMINARIO

Tensión nominal: 120 Vca

Corriente nominal: 0.39 A

Frecuencia nominal: 60 Hz

Potencia nominal: 8W x 5

Lámpara: LED/E26 (No Incluido)

Driver: No Incluye

CARACTERÍSTICAS DE ATENUACIÓN

La atenuación dependerá de la lámpara utilizada.

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Medidas de caja: 189 x 44 x 27 cm

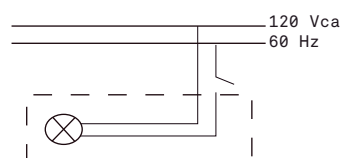
Peso bruto: 19 kg

Peso neto: 14.5 kg

LIMPIEZA

Para la limpieza del producto utilizar un paño húmedo, nunca sustancias o materiales corrosivos.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Para mayor información ver Ficha Técnica:
<https://birot.com/products/gea>

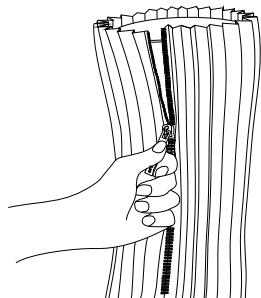
Instructivo

Gea

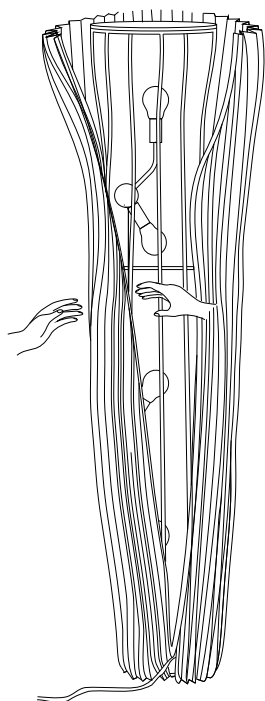
GE03

INSTALACIÓN

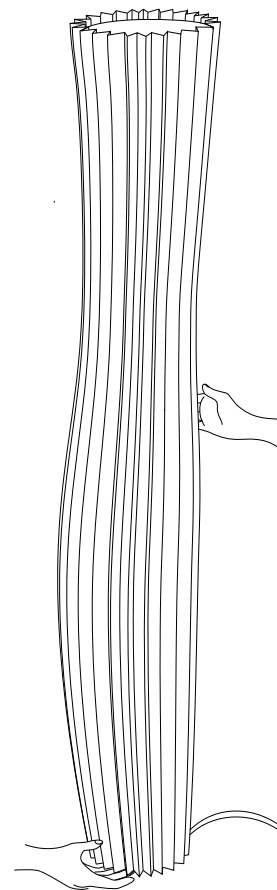
1. Para cambiar las bombillas, bajar la cremallera, colocarlas en el portalámparas y subir la cremallera para cerrar la tulipa.



2. Al manejar la lámpara se puede modificar su diseño original. Para solucionarlo, abrir la tulipa y moldear con la mano las zonas donde se aplaste para que vuelvan a su posición original.

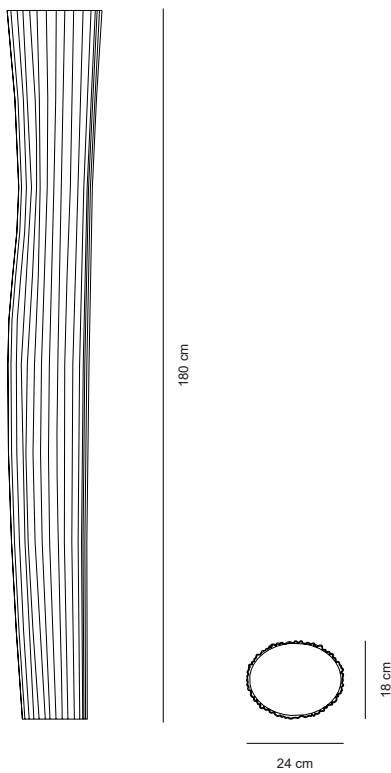


3. Debido a las características de la lámpara, el correcto agarre sería del modo en el que se ilustra en la siguiente imagen para evitar aplastamientos.

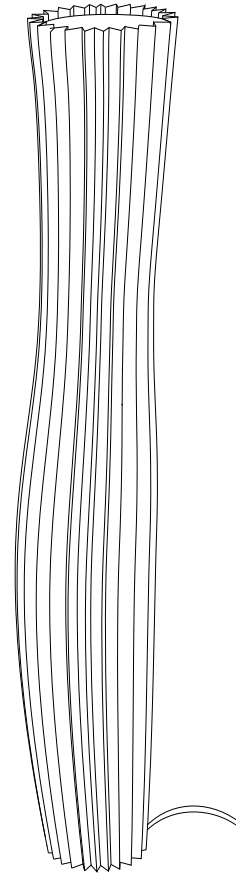


Instructivo Gea GE03

DIMENSIONES



ESQUEMA DE LUMINARIO INSTALADO



A Lighting Store SA de CV
Av. Paseo de las Palmas 810 Int. 105, Lomas de Chapultepec II Sección
Del. Miguel Hidalgo, CDMX
CP 11000
Tel. +52 (55) 5255 3918
RFC LST140520N64