

Gea

ref. **GE03**

Floor lamp
Lámpara de pie



2008

Ø28cm | 11in



180cm | 70,9in

18x24cm | 7,1x9,4in

Gea Collection



GE03



GE04



GE06

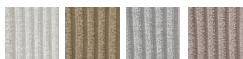
MATERIAL FINISHES MATERIALES Y ACABADOS

LAMPSHADE

TULIPA

Painted stainless steel
Acero inoxidable pintado

One colour to choose
Un color a elegir



SUPPORT AND CABLE

SOPORTE Y CABLE

Painted steel and stainless steel
Acero pintado y acero inoxidable

Black or transparent cable*
Cable negro o transparente*

*120V only black cable
*120V solo cable negro

Dimmable
Regulable

RECOMMENDED BULBS BOMBILLAS RECOMENDADAS

230V - 50Hz

E27 LED Standard - Max. 5x12 W

E27 LED Vintage- Max. 5x12 W

120V - 60Hz

E26 LED- Max. 5x12 W

ENERGY EFFICIENCY

EFICIENCIA ENERGÉTICA

from A+ to E
desde A+ a E

OTHER TECHNICAL DATA OTROS DATOS TÉCNICOS

NET WEIGHT

PESO NETO

14,5kg | 32l

PACKAGING

EMBALAJE

189x44x27cm | 74,4x17,3x10,6in

19kg | 41,9lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



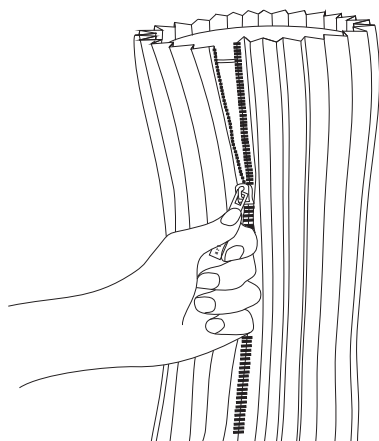
Box contains | Contenido de la caja:

A - Lampshade | Tulipa [1]

ref. **GE03**

Suitable for indoor use, at 25°C

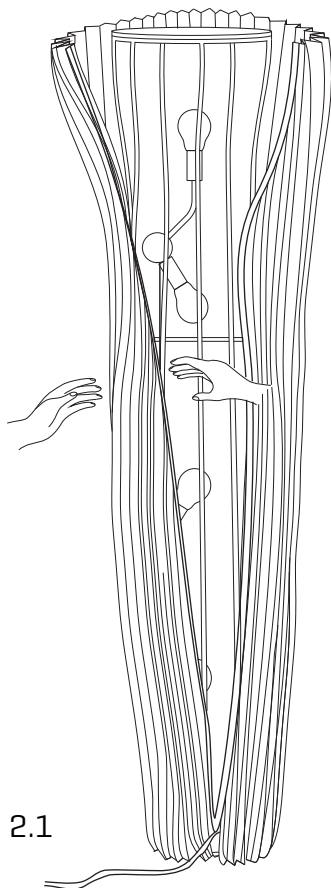
Apta para uso interior a temperatura ambiente de 25°C



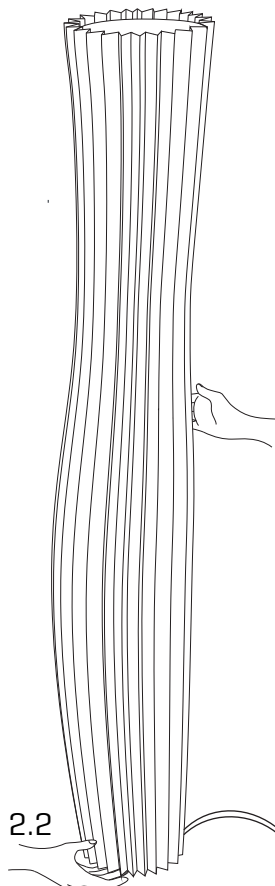
1

To change the light bulbs, pull down the zip, place them in the lampholder and rise the zipper to close the lampshade.

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



2.1



2.2

2

2.1 Occasionally getting the lampshade with strength may modify its original design. To solve it, open the lampshade and mold with your hands all the crushed parts so that they recover their original shape.

2.2 Due to the properties of the lamp, the correct way of hold it it's the one shown in image no.3 (in order to avoid crushings).

2.1 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.

2.2 Debido a las características de la lámpara, el correcto agarre sería del modo en el que se ilustra en la imagen 2.2 para evitar aplastamientos.