

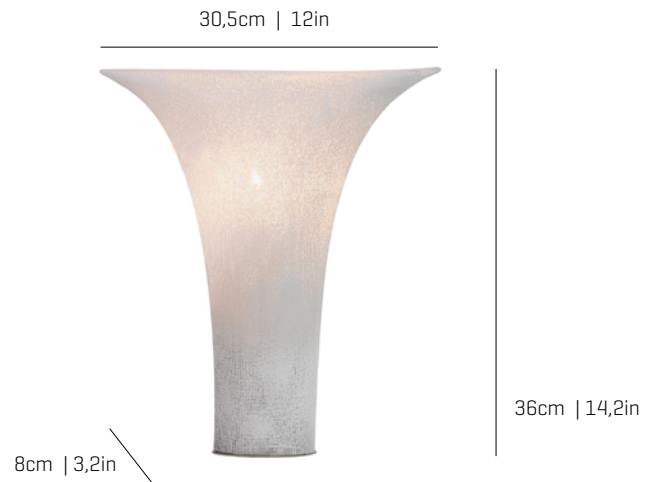
Muu

ref. MU01

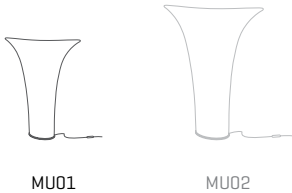
Table lamp
Lámpara de mesa

[Click here to download:](#)
3D/2D, pictures, photometric curves
and assembly instructions

[Clica aquí para descargar:](#)
3D/2D, fotografías, curvas fotométricas
e instrucciones de montaje



Muu Collection



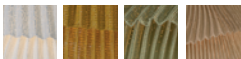
MATERIAL FINISHES MATERIALES Y ACABADOS

LAMPSHADE

TULIPA

Painted stainless steel
Acero inoxidable pintado

One color to choose
Un color a elegir



SUPPORT AND CABLE

SOPORTE Y CABLE

Painted steel
Acero pintado

Black or transparent cable*
Cable negro o transparente*

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

LIGHT SOURCE FUENTE DE LUZ

230V - 50Hz

- E14 - Max. 1x9 W
- E14 - Max. 1x11 W
- E14 ECO - Max. 1x46 W
- E14 LED - Max. 1x7 W
- E14 - Max. 1x60 W

120V - 60Hz

- E12 Candel - Max. 1x60 W

ENERGY EFFICIENCY EFICIENCIA ENERGÉTICA

from A+ to E
desde A+ a E

OTHER TECHNICAL DATA OTROS DATOS TÉCNICOS

PACKAGING

EMBALAJE

44x44x20cm | 17,3x 17,3x 7,9in
1,8kg | 3,9lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



Box contains | Contenido de la caja:

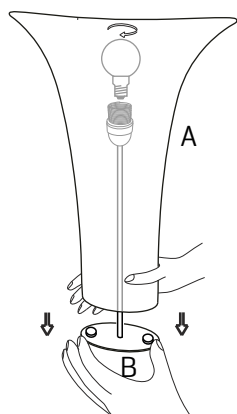
A - Lampshade | Tulipa [1]

B - Frame | Soporte [1]

ref. **MU01**

Suitable for indoor use, at 25°C

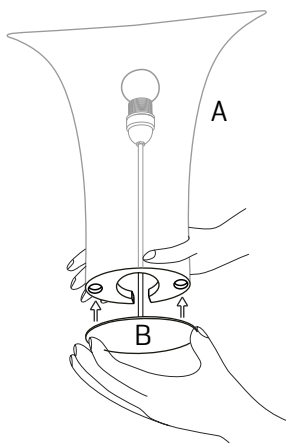
Apta para uso interior a temperatura ambiente de 25°C



1

Separate the frame from the lampshade and place the bulb into the socket.

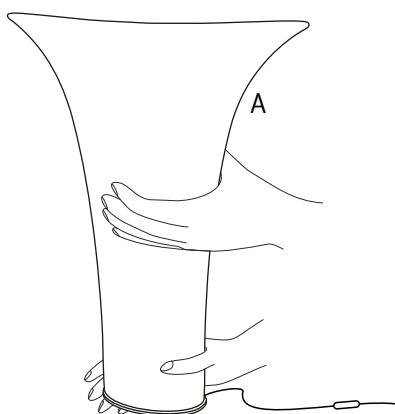
Separar el soporte de la tulipa y colocar la bombilla en el portalámparas.



2

To close the product do the reverse process, introducing the magnets in the holes.

Para cerrar el conjunto realizar el proceso inverso encajando los imanes en los agujeros.



3

The lamp should be treated with care. 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.

Debido a la flexibilidad del material, al manejar la tulipa se puede modificar su diseño original. Para solucionarlo, moldear con la mano las zonas dónde se aplaste para que vuelvan a su posición original.