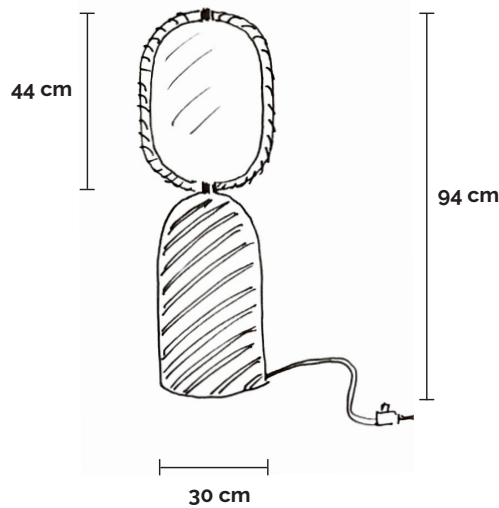


ONYX | aposer



Fibre de verre travaillée au pinceau avec une résine époxy (traitée anti UV)
La bulle blanche est colorée dans la masse en blanc et ensuite les 2 parties sont
assemblées avec un cordon de satin
Le piétement est une métallisation liquide avec une poudre bronze noir et un
vernis céramique brillant
Le câble électrique est gainé de cuir
Éclairage par LED blanc chaud (2500K ou 2700K)
Variateur électronique sur câble muni de 3 prises (USA, UK et UE)

15 watts
48 LED
24 volts | 2700°K

2600 g
5 lb

Made in France

Fiberglass worked with a brush using epoxy resin (UV-treated)
The white bubble is dyed white throughout and then the two parts are assembled
with a satin cord
The base is liquid metallized with black bronze powder and a glossy ceramic
varnish
The electrical cable is covered in leather
Warm white LED lighting (2500K or 2700K)
Electronic dimmer on cable with 3 plugs (US, UK, and EU)

