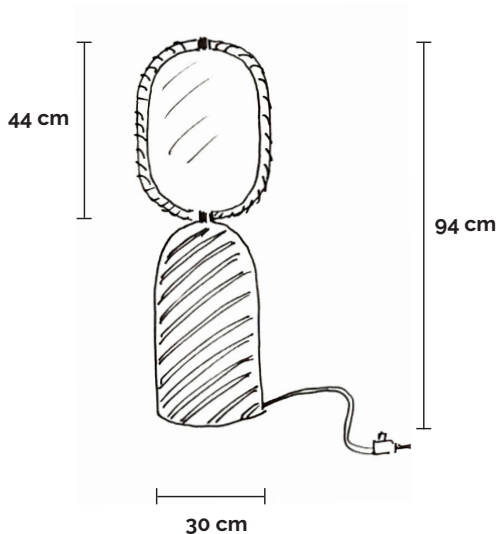


ONYX | aposer



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)

