Hostelería / Iluminación / Colección ORBE



Colección ORBE | Lámparas creada a partir del reciclaje de esculturas. La filosofía del taller Zigurat nos permite optimizar al máximo nuestros propios recursos. Así, hemos diseñado esta colección a partir de moldes preexistentes.

Colección ORBE





ORBE 03 y ORBE 02





ORBE 05 y ORBE 06



Somos fabricantes

Nuestro sistema de producción nos permite aplicar diferentes acabados a cualquier producto.

Propónganos su idea.

Diversos acabados, en diversos colores...

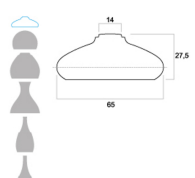












Lámpara ORBE 01

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

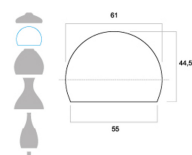
Medidas

Alto 27,5 cm. Ancho 65 cm. Salida de luz 53 cm. Peso 2,3 Kg.

Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.





Lámpara ORBE 02

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

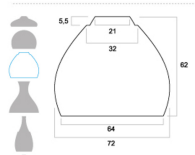
Medidas

Alto 44,5 cm. Ancho 61 cm. Salida de luz 55 cm. Peso 4 Kg.

Bombilla Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.





Lámpara ORBE 03

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

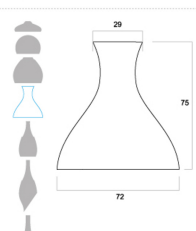
Medidas

Alto 62 cm. Ancho 72 cm. Salida de luz 64 cm. Peso 6 Kg.

Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.





Lámpara ORBE 04

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

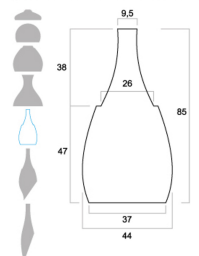
Medidas

Alto 75 cm. Ancho 72 cm. Salida de luz inferior 72 cm. (Salida de luz sup. 29 cm). Peso 5 Kg.

Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.





Lámpara ORBE 05

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

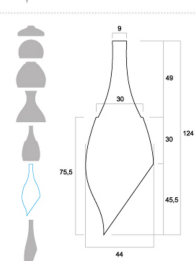
Medidas

Alto 85 cm. Ancho 44 cm. Salida de luz 37 cm. Peso 3,8 Kg.

Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.





Lámpara ORBE 06

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

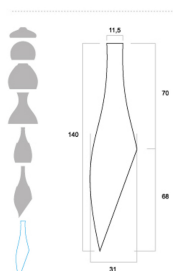
Medidas

Alto 124 cm. Ancho 44 cm. Salida de luz 45,5 cm verticales. Peso 4,2 Kg.

Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.





Lámpara ORBE 07

Material

Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas

Alto 140 cm.
Ancho 31 cm.
Salida de luz 68 cm verticales.
Peso 3,6 Kg.

Bombilla

1 x máx 24w, E-27. Globo bajo consumo.



Generalidades de la Colección ORBE

Somos fabricantes.

Las lámparas se realizan bajo pedido, no existe stockage de las mismas.

Las piezas son fabricadas manualmente (artesanalmente), otorgando exclusividad en cada una. Con lo cual, admitimos cualquier diseño y acabado de lámpara aportado por el cliente. Preferentemente para ambientes de interior. Entrega en plazo máximo de 30 días. Existe la posibilidad de comprar sólo la tulipa, sin bombilla ni sistema eléctrico. Para obtener información sobre el precio de las lámparas, por favor consulte a la persona de contacto.

Descargue aquí la página PDF de la colección ORBE.

Acabados y características

Translúcido: únicamente fibra de vidrio y poliéster, en estado crudo. Color, Cromo y Marrón chocolate: fibra de vidrio y poliéster policromado con distintas técnicas y esmaltes.

Gasa pliegue: fibra de vidrio y poliéster recubierto de gasa encolada. Gasa vaciada: la pieza se realiza sólo con gasa. Acabado exterior liso Brocha, Trazos, etc.: fibra de vidrio y poliéster recubierta con pasta de resina. Escarcha: fibra de vidrio y poliéster recubierta con purpurina y/o escarcha. Óxido: fibra de vidrio y poliéster impregnado con una reacción de óxido de hierro. Produce un efecto de oxidación natural con el paso del tiempo.

Puede sugerirnos el acabado que usted imagine... Póngase en contacto con nosotros.

Materiales

Fibra de vidrio, poliéster y diversos acabados.

Nuestras lámparas están fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio partiendo

de un molde previo. Se trata de un composite termoestable constituido por una base de fibra de vidrio impregnada con resina de poliéster. Es un material utilizado en amplios sectores que van desde los depósitos y tuberías, hasta la industria automovilística y aeronáutica.

Las características del poliéster reforzado son:

- Propiedades aislantes térmicas, acústicas y eléctricas.
- Resistencia a la corrosión ante agentes químicos y humedades. 100% impermeable.
 Resistencia a los cambios de temperatura.
- Excelentes propiedades mecánicas tanto de tracción como de resistencia al impacto.
- Opción de material ignifugo: no propaga la llama ni origina calor.