# Hostelería / Iluminación / Tulipa ÓVALO



Lámpara OVALO | Aplique de pared, instalado en Novotel Murcia. Aplique de pared apto para exterior. Proporciona una iluminación sutil a la terraza de ambiente chill out del hotel

## Sugerencias...



Óvalo Orgánica 5U



Óvalo Colgante 3U



Óvalo Colgante 3U en línea





## Ambientes y detalles





Lámpara Hongo acabado textil





Óvalo Orgánica 5U







Óvalo colgante, detalle de luz





Lámpara Hongo textil



Óvalo aplique de pared, detalle

# Generalidades de la Lámpara ÓVALO

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.

Para obtener información sobre el precio de las lámparas, por favor consulte a la persona de contacto.

Descargue aquí el PDF de la lámpara OVALO.

#### Proceso productivo

Modelado de la base y de las figuras en barro. Obtención de los moldes. Vaciado de los moldes en fibra de vidrio. Coser, lijar y juntear. Dibujo y realización del calado. Elementos estructurales de iluminación y sujección. Acabado con textura y policromía final a mano y pistola.

#### Ficha técnica

Medidas de la tulipa

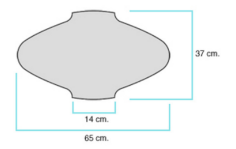
65 cm. de diámetro por 37 cm. de altura.

Peso de 1 tulipa (sin pie ni bombilla) 2,5 Kg.

#### Materiales:

Fibra de vidrio, poliéster y diversos acabados.

Técnica de fabricación: Vaciado en resina a partir de molde.













## 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.

#### Materiales

Nuestras lámparas están fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio partiendo de un molde previo. Es un composite termoestable constituido por una base de fibra de vidrio impregnada con resina de poliéster. Es un material utilizado en amplios sectores, 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 ignífugo: no propaga la llama ni origina calor.