

# VOINDOM

PMMA

POLIMETILMETACRILATO



# P M M A

---

El PMMA es un polímero termoplástico **altamente transparente** que se obtiene de la polimerización del monómero metilmetacrilato.

Debido a su alta transparencia, estética y resistencia a los rasguños, es el **material ideal para incorporar luz interior** y convertir las piezas en luminaria mágica para la decoración.





# FABRICACIÓN

---

Desde nuestros inicios, hemos apostado muy fuerte por I+D+i y estamos en **continua investigación de nuevos materiales y procesos**.

En 2018 incorporamos el PMMA a través del proceso de inyección.

El resultado son **piezas transparentes con la posibilidad de incorporar un módulo LED** que consigue realzar la superficie de las piezas a través de proyecciones sobre el PMMA grabado.

# CARACTERÍSTICAS

---

**Autonomía, graduación de la luz y la posibilidad de escoger colores** mediante tecnología táctil son algunas de las cualidades de un producto único, innovador y atractivo, desde un punto de vista técnico y de diseño.

Lámparas idóneas para crear **atmósferas extraordinarias**.



# ACABADOS

---

**Clear PMMA.**  
PMMA translúcido.



**Cristal 4101**



**Fume 4103**



**Amber 4102**

# LIMPIEZA Y CUIDADOS

---

Nuestra producción se rige según las normas de nuestro sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2008 y medio ambiente ISO 14001:2004. Y solamente utilizamos **materiales de altísima calidad** para garantizar una larga vida útil a los productos.

Coloque la pieza en una **superficie regular y sin pendiente** para evitar desplazamientos incontrolados.

Si el LED dejara de funcionar, **no manipular en ningún caso** y contactar con el fabricante o distribuidor del producto.

# VONDOM

[info@vondom.com](mailto:info@vondom.com)

+34 962 39 84 86

[vondom.com](http://vondom.com)

