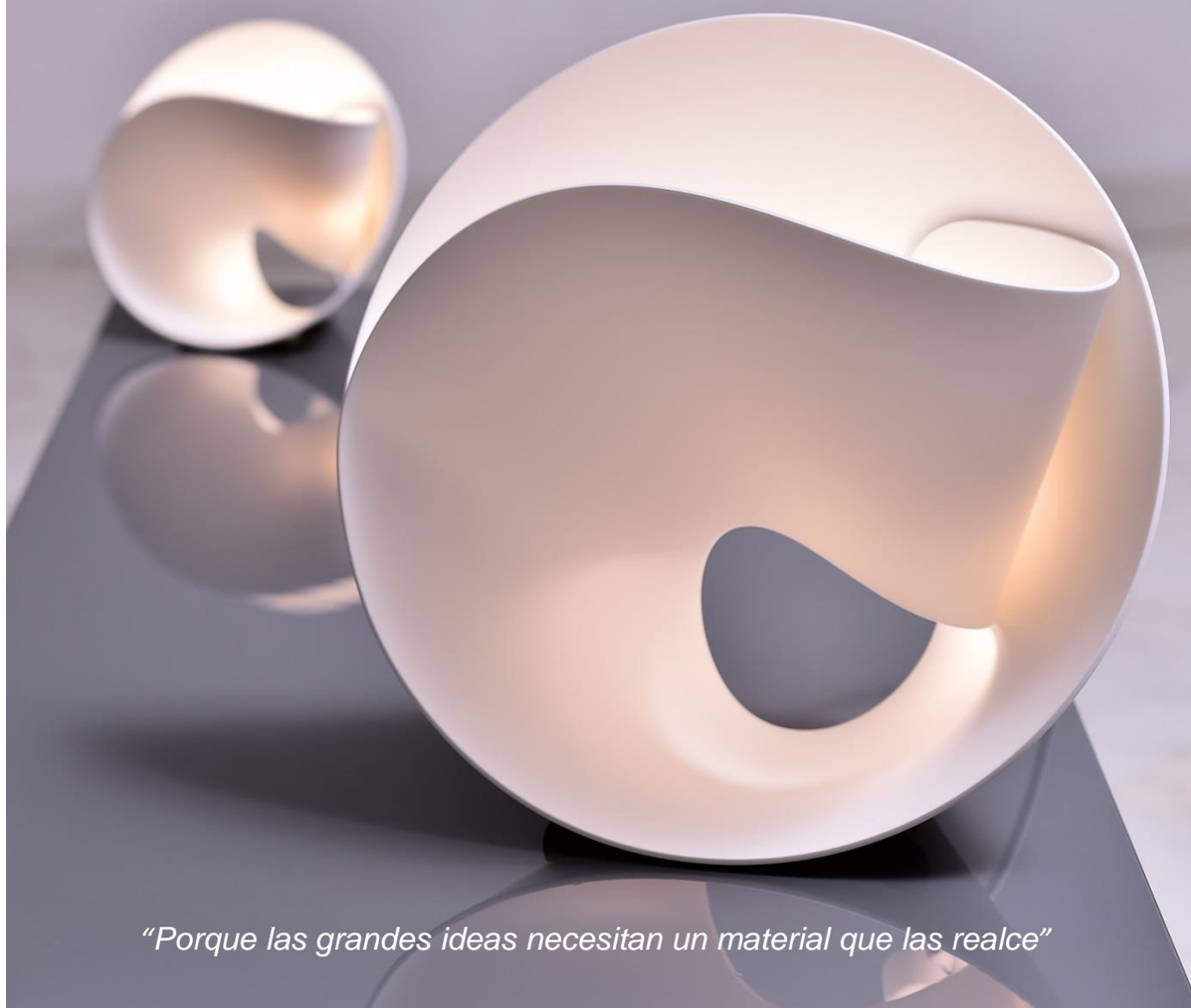


Delicadeza y emoción en estado puro:
**HI-MACS® presenta 'Tulip', la lámpara de Pierre
Cabrera**



“Porque las grandes ideas necesitan un material que las realce”

Como una flor de luz, atemporal, noble y elegante, esta lámpara, en forma de tulipán y realizada en HI-MACS®, realza la emoción, la tecnología y los materiales de gama alta.

La belleza y gracia del tulipán han hecho de él un símbolo del amor apasionado y sincero. Esta flor, cuyo nombre evoca originalmente los turbantes del Imperio Otomano (Imperio Turco), ha inspirado al

reconocido diseñador francés Pierre Cabrera para crear 'Tulip'. Su deseo era poder ofrecer un ambiente íntimo y cálido, gracias a una iluminación suave e indirecta.

Para Pierre Cabrera, **HI-MACS®** ha resultado ser el material ideal para hacer realidad su proyecto, siempre respetando su quinta esencia.

*«Buscaba la armonía entre materia y luz. **HI-MACS® responde totalmente al resultado estético deseado**, a la vez que ofrece una difusión delicada y suave de la luz.»*

HI-MACS® es, en mi opinión, una fuente de inspiración inagotable. La termoformación ofrece unas posibilidades de transformación espacial y escultural ilimitadas, y con numerosos acabados. Estas ventajas fundamentales me han acompañado a lo largo de todo el proceso de creación.»

Perfecta armonía entre artesanía y alta tecnología

'Tulip' combina sutilmente complejidad y sencillez, artesanía y producción industrial.

Comenzando como un esbozo, 'Tulip' se realizó primero en papel para encontrar el equilibrio en sus curvas. Cuando estuvo finalizado el prototipo, Pierre Cabrera creó su propia herramienta para que la cinta elipsoidal de **HI-MACS®**, una vez termoformada, pudiera enlazarse sobre sí misma hasta eclosionar en formas suaves y fluidas, incluso sensuales.



Cada lámpara está diseñada por un láser y está disponible en diferentes tamaños: 'Tulip'20, 'Tulip'30, 'Tulip'40 y 'Tulip'50 y, por último, 'Tulip'60 para los grandes espacios.

Sabia combinación de creatividad, así como experiencia artesanal y materiales innovadores, 'Tulip' integra la última generación de LED de la marca Beneito & Faure para los modelos 'Tulip'20, 'Tulip'30 y 'Tulip'40. Los dos últimos modelos existen igualmente en forma de apliques para la pared.

Los modelos 'Tulip'50 y 'Tulip'60 disponen de una iluminación high-tech conectada y un interruptor gradual con control por gestos bluetooth, que se puede controlar a través de smartphone y tablet, y que permite crear distintos ambientes.

BIOGRAFÍA PIERRE CABRERA

Con una experiencia de más de 20 años en el diseño industrial, el francés Pierre Cabrera se inspira en sus conocimientos y experiencia para crear, en piezas únicas o en pequeñas series, lámparas, objetos de decoración y accesorios de moda.

Su filosofía: diseñar y realizar creaciones que combinen estética y funcionalidad, y dejar a la vez que se expresen los materiales y la materia prima que trabaja para dar vida a obras de gran originalidad.

Creador, diseñador y fabricante de productos al mismo tiempo, sigue imaginando nuevas formas y conceptos, y buscando los materiales que realzarán sus obras.

Sus creaciones son el fruto de dos universos: la industria y la artesanía. Dos mundos aparentemente opuestos que Cabrera logra poner en sintonía para ampliar los límites creativos. Pierre Cabrera recibió el premio del concurso «A Design Award» en Milán el 2012 por su lámpara l'Amiral.

Además, sigue transmitiendo su pasión por la creación y la materia como docente en la universidad desde hace más de 10 años.



INFORMACIÓN TÉCNICA

DISEÑO Y FABRICACIÓN:

Pierre Cabrera - www.pierre-cabrera.fr

DIMENSIONES:

'Tulip'20 A 20 cm, peso 460 g,

'Tulip'30 A 27 cm, peso 800 g,

'Tulip'40 A 35 cm, peso 980 g,

'Tulip'50 A 45 cm, peso 2,4 Kg,

'Tulip'60 A 60 cm, peso 7 Kg

ILUMINACIÓN:

- para los modelos 20/30/40: . LED 2,5 W - 250 lm . LED 2,8 W - 308 lm blanco cálido

- para los modelos 50/60: LED 9W - 680 lm y 13W - 1033 lm con graduador de intensidad de la luz y de temperatura, bluetooth con control por gestos

PROVEEDOR DE HI-MACS®:

Plan Acryl - www.planacryl.com

MATERIALES:

HI-MACS® Alpine White 3 mm y 6 mm - www.himacs.eu

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS:

© Franck Foucha – Xavier Muyar

TARIFAS: *previa solicitud*

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® de LG Hausys es un material de piedra acrílica que puede ser moldeado con cualquier forma. Extensamente utilizado para aplicaciones de arquitectura e interiores, como el revestimiento de fachadas termoformables de alta calidad caracterizadas por su espectacular diseño, así como para cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales naturales y pigmentos que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a los materiales convencionales.

HI-MACS® proporciona un sinfín de posibilidades para el revestimiento de superficies e inspira a mentes creativas de todo el mundo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®, desde cocinas, baños, objetos de decoración, hasta hoteles, museos, centros comerciales y fachadas exteriores.

Gracias a su simple procedimiento de calentamiento y a sus propiedades de termoformación en tres dimensiones, HI-MACS® permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como tonos con una translucidez especial en combinación con la luz. A pesar de que HI-MACS® es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HI-MACS® se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado **“termal cure”**. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HI-MACS® de otras superficies sólidas y le aporta una mayor densidad, homogeneidad y durabilidad, con una mejor resistencia y un proceso de termoformado superior.

En cuanto a la higiene, HI-MACS® no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HI-MACS® en términos de compromiso ecológico, higiene y resistencia al fuego. En ese sentido, se trata de la primera Superficie sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años -la más amplia del mercado de las superficies sólidas- para los productos fabricados e instalados por los miembros del HI-MACS® Quality Club.



THE NEW GENERATION.
Inspired by Architecture.

Para obtener más información, visite nuestra [página web](#) y nuestra [área de prensa](#).

Let's connect!



*HI-MACS® está diseñado y producido por **LG HAUSYS**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LG, y es distribuido por **LG HAUSYS EUROPE** con sede central en Ginebra (Suiza).

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41(0) 22 879 54 83 Mobile +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu