

La icónica lámpara Tulip reaparece en una elegante nueva versión colgante



Tras el éxito de la lámpara original, su creador, Pierre Cabrera, incorpora dentro de **la familia 'Tulip'** un nuevo formato en versión colgante. Disponible en dos tamaños, y en **dos versiones, una de ellas forrada en cuero**, el espectacular diseño de la lámpara 'Tulip' se realiza en el material de piedra acrílica HI-MACS® bajo una clara inspiración en la gracilidad y belleza de la flor del tulipán. El deseo del diseñador francés Pierre Cabrera era buscar la **armonía entre materia y luz** para poder brindar un ambiente íntimo y cálido en cualquier espacio.

Según Pierre Cabrera, *“esta lámpara responde totalmente al resultado estético deseado, a la vez que ofrece una difusión delicada y suave de la luz. La capacidad termoformable del material HI-MACS® ofrece unas posibilidades de transformación espacial y escultural sin límites, lo que permite numerosos acabados y formas. Todas estas ventajas me han acompañado en todo momento a lo largo del proceso de creación”*. En esta versión colgante, las propiedades del material permiten al mismo tiempo una notable difusión de la luz y una perfecta reflectividad del material.

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom

FUSIÓN ARTÍSTICA DE MATERIALES

Además de la grácil estética de la nueva lámpara colgante 'Tulip', su atemporal y elegante corola combina las virtudes de **la artesanía con una gran complejidad técnica** y materiales de alta gama.

Cada lámpara 'Tulip' está elaborada a mano, lo que hace que cada pieza sea única. Disponible en dos tamaños, 'Tulip30' y 'Tulip40', ambos formatos también integran la última generación de luz LED, gracias a la cual ofrecen una ambientación delicada y suave en cualquier espacio. Sin duda, una combinación de materiales inesperada en la historia del Solid Surface.

Para la versión forrada en cuero, existe una nueva colaboración entre el diseñador Pierre Cabrera y la marroquinera Amalvi Pimenta en la que, sobre todo, existe una historia de amistad nacida del encuentro de dos artesanos y sus mundos. Vestir las lámparas "Tulip" con un material noble, natural, cálido, vivo y único como el cuero es una propuesta imposible de rechazar.



Para ello, Amalvi Pimenta ha elegido un cuero con carácter y con unas cualidades que encajan perfectamente con HI-MACS®: un material con tacto único, de unos acabados perfectos y que constantemente se adapta a los nuevos tiempos y tendencias. Por ello, Amalvi ha elegido *"una piel de toro con curtido mineral, semi-anilina de grano completo. Su grano natural, flexibilidad, untuosidad, el tacto sedoso único que ofrece, su resistencia al*

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom

desgaste cotidiano y sus maravillosas tonalidades lo convierten en un cuero extraordinario y raro". Disponible a partir de marzo 2021.

Acerca de 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.

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.

Acerca de Atelier O'nolan

Creado en 2013 por Amalvi Pimenta, marroquinera, maletera y diseñadora, la vocación del Atelier O'nolan es crear piezas únicas o en pequeñas series y a medida. El amor por la artesanía fina, el saber hacer tradicional francés y la calidad de los materiales utilizados contribuyen a la creación de objetos excepcionales.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diseño y fabricación: Pierre Cabrera - www.pierre-cabrera.fr

Dimensiones y características:

- **Tulip30:**
 - Diámetro: 29 cm | altura de la corola : 20 cm | peso 1 Kg
 - Iluminación suministrada: 220-240V ~ 50/60Hz - E14 LED 5W 462 lm Blanco Cálido 3000°K - Beneito Faure
- **Tulip40**
 - Diámetro : 38 cm | altura de la corola : 26 cm | peso 1,5 Kg
 - Iluminación suministrada: 220-240V ~ 50/60Hz - E14 LED 5W 806 lm Blanco cálido 2.700°K Regulable (con interruptor/dimmer para LED no incluido) - Osram

Proveedor de HI-MACS®: PlanAcryl - www.planacryl.com

Materiales:

- HI-MACS® puro o en combinación con cuero. HI-MACS® Alpine White - www.himacs.eu
- Piel: Curtido mineral, hidrófugo - Curtiduría Carriat: Colores: Chocolate, Oro, Burdeos, Naranja (Amarillo disponible en abril)

Créditos fotográficos: © Pierre Cabrera

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® 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 de alta calidad y espectacular diseño, así como cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales y pigmentos naturales 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 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, Marcel Wanders y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®.

Siempre a la vanguardia, LG Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, una innovadora fórmula que lleva los límites de la termoformabilidad de la piedra acrílica a un nivel completamente nuevo, logrando un 30% más de capacidad termoplástica, la mayor conseguida en su historia desde su creación en 1967. También, otro lanzamiento ha sido **HI-MACS® Intense Ultra**, una fórmula que combina lo mejor de dos mundos: **Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming**.

Gracias a su simple proceso de calentado y a sus propiedades termoformables en tres dimensiones, HI-MACS® permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como una selección de 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 **“curado térmico”**. 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 superior de termoformado.

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, siendo la primera Superficie Sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728. Además, HI-MACS® ha obtenido el sello francés del **Certificado QB** y la certificación del **CSTB ATec “Avis Technique”** para su aplicación en fachadas.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por HI-MACS® Quality Club.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Para obtener más información, visite nuestra 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 GMBH** con sede central en Frankfurt (Alemania).

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom