

## Die ikonische Leuchte „Tulip“ kehrt in einer eleganten, neuen Hängeversion zurück



Aufbauend auf den Erfolg der Originalleuchte und als Reaktion auf aktuelle Trends hat Schöpfer Pierre Cabrera seine „**Tulip**“-Leuchtenfamilie um eine neue Hängeversion erweitert. Diese ist in zwei Größen und Stilen erhältlich, unter anderem in einer mit Leder verzierten Ausführung. Das bemerkenswerte, von der Schönheit und Anmut echter Tulpen inspirierte Design der „**Tulip**“-Leuchte wurde durch den Einsatz des Mineralwerkstoffs HI-MACS® ermöglicht. Der französische Designer wurde von dem Wunsch geleitet, durch das harmonische Zusammenspiel von Materialien und Licht eine warme, behagliche Atmosphäre zu schaffen.

Pierre Cabrera selbst beschreibt seine neue Leuchte so: „Sie entspricht in jeder Hinsicht der gewünschten ästhetischen Wirkung und erzeugt eine subtile und weiche Lichtstreuung. Die thermische Formbarkeit des Solid-Surface-Materials HI-MACS® bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten zur räumlichen und bildhauerischen Gestaltung sowie für verschiedenste Oberflächen. All dies sind Vorteile, die mich in meinem Schöpfungsprozess begleiten und mich jeden Tag aufs Neue inspirieren.“ In der neuen Hängeversion erzeugt die Lichtdurchlässigkeit des Acrylsteins eine besondere Streuung des Lichts, die den Raum von oben herab mit einer lieblichen, sanften Atmosphäre erfüllt.

## **Eine Materialkombination, die die Grenzen handwerklichen Könnens neu definiert**

Die neue Hängeleuchte „**Tulip**“ überzeugt nicht nur durch ihre zeitlose Eleganz, sondern vereint zudem zwei Welten in sich, die einander perfekt ergänzen und inspirieren: die Welt der Handwerkskunst und die Welt hochwertiger industrieller Werkstoffe.

Die in zwei verschiedenen Größen – „Tulip30“ und „Tulip40“ – erhältlichen „**Tulip**“-Leuchten werden von Hand gefertigt, sodass jede einzelne von ihnen ein einzigartiges Kunstwerk darstellt. In den Leuchten kommt die neueste LED-Generation zum Einsatz, um eine sanfte, weiche Atmosphäre zu erzeugen. Besondere Erwähnung verdient die neue Materialkombination, die für das Unternehmen ein absolutes Novum ist.

Sie ist das Ergebnis der Kooperation und Freundschaft zwischen dem Designer Pierre Cabrera und der Lederwarendesignerin Amalvi Pimenta, die jeweils ihr ganzes handwerkliches Können in die neue „**Tulip**“-Kollektion eingebracht haben. Die Verzierung der „**Tulip**“-Leuchten mit einem so edlen, natürlichen, Wärme ausstrahlenden Material wie Leder erwies sich als hervorragende Kombination.



Amalvi Pimenta wählte für dieses Projekt ein Leder, dessen Beschaffenheit und Eigenschaften perfekt mit jenen von HI-MACS® harmonieren. Der Mineralwerkstoff HI-MACS® überzeugt durch seine einzigartige Haptik und eine perfekte Oberfläche, die die Zeiten überdauert. Daher entschied sich Amalvi für „vollnarbiges, mineralisch gegerbtes Anilinleder von Jungbullen. Seine natürliche Maserung, Weichheit, Geschmeidigkeit, einzigartige seidige Haptik und Widerstandsfähigkeit sowie die wunderbaren Nuancen machen dieses Leder zu etwas ganz Besonderem.“

**Erhältlich ab März 2021**

## **TECHNISCHE DATEN**

**Design und Herstellung:** Pierre Cabrera – [www.pierre-cabrera.fr](http://www.pierre-cabrera.fr)

### **Maße und Eigenschaften:**

#### **Tulip30**

Durchmesser: 29 cm | Blütenhöhe: 20 cm | Gewicht: 1 kg

Enthaltene Leuchtmittel: 220-240V ~ 50/60Hz – E14 LED 5W 462 lm – Warmweiß 3000K – Beneito Faure

#### **Tulip40**

Durchmesser: 38 cm | Blütenhöhe: 26 cm | Gewicht: 1,5 kg

Enthaltene Leuchtmittel: 220-240V ~ 50/60Hz – E14 LED 5W 806 lm – Warmweiß 2700K – Dimmbar (LED-Dimmerschalter nicht enthalten) – OSRAM

**HI-MACS®-Lieferant:** PlanAcryl – [www.planacryl.com](http://www.planacryl.com)

### **Materialien:**

Erhältlich in reinem HI-MACS® oder HI-MACS® in Verbindung mit Leder

HI-MACS® Alpine White – [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

Leder: Mineralisch gegerbtes, wasserabweisendes Leder von Jungbullen – Tannerie Carriat –  
Farben: Schokoladenbraun, Gold, Burgunderrot, Orange (Gelb ab April erhältlich)

**Fotonachweis:** © Pierre Cabrera

## HI-MACS® von LG Hausys

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HI-MACS® eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit Hilfe von HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HI-MACS® von LG Hausys kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf.

HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle **Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA)** für Fassaden erhalten hat. Darüber hinaus hat HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

HI-MACS® bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



### HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

*Let's connect!*



HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)