

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Janvier 2013

HI-MACS® redonne vie aux réverbères des années 60 en les transformant en tabourets Statthocker



©Photo de Christian René Schulz Photographer

Devenus des tabourets et plus exactement des tabourets Statthocker, les luminaires « Champignon », réverbères classiques des années 1960, ont désormais une nouvelle utilisation. Suite à l'abandon des abat-jours en plastique au profit de diodes à économie d'énergie, les designers et architectes d'intérieur de Bielefeld, Oliver Bahr et Bastian Demmer, ont eu l'idée de transformer ceux-ci en tabourets empilables en raison de leur hauteur d'assise parfaite.

Ils ont ajouté une assise en résine HI-MACS® ultrabrillante sur la partie haute et ouverte de l'abat-jour pour créer des tabourets de forme conique, déclinables dans une large palette de couleurs. Avec sa hauteur de 47 cm, un diamètre d'assise de 24 cm et sa base d'un diamètre de 32,5 cm, le tabouret Statthocker est peu encombrant. Comme une réminiscence de son passé, il est possible de l'éclairer grâce à une lampe LED autonome fixée dans la cavité fraisée de la partie inférieure de l'assise. Le tabouret de Bielefeld n'est donc plus un simple siège mais une véritable sculpture lumineuse.

Contact presse LG Hausys Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu
Visuels haut definition disponibles sur www.himacs.eu/press

Union parfaite entre la forme et la fonction, ce siège est en phase de devenir un classique de par son esthétique hors du commun et les matériaux de qualité utilisés. C'est également l'association d'abat-jours recyclés et du matériau minéral moderne HI-MACS®, qui témoigne du caractère durable du projet. Celui-ci allie en effet passé et avenir. Ces lampadaires des années 60 présentent naturellement des marques d'usure et un certain vécu, ce qui rend chaque pièce unique. La résine acrylique HI-MACS® est quant à elle un matériau de nouvelle génération qui, comme le souligne Bastian Demmer, « vient contraster avec les abat-jours, par les variations et l'expressivité de ses couleurs ». Ce matériau homogène a été fraisé, taillé et poli aussi facilement que le bois, tout en étant très résistant à l'usure, aux intempéries et aux UV. Demmer offre par ailleurs la possibilité d'imprimer l'assise. « Nous avons créé une édition limitée dont l'assise est ornée de motifs animaliers, dessinés par Peter Zickermann. Les recettes des ventes sont reversées au parc animalier de la ville de Bielefeld. » La boucle est ainsi bouclée et les tabourets Statthocker allient avec succès popularité, réduction des déchets, nostalgie et avenir.

Ce petit morceau d'histoire incarnant la modularité a été récompensé. Le tabouret Statthocker a en effet remporté le prestigieux prix international iF product Design Award 2013 dans les catégories « furniture/home textiles » et « bathroom/wellness ».



INFORMATIONS SUR LE PROJET

- Design :** Oliver Bahr et Bastian Demmer, www.statthocker.de
- Matériau :** HI-MACS® Grey S05 www.himacs.eu
- Dimensions :** **Diamètre d'assise :** 24 cm, **Diamètre de la base :** 32,5 cm, **Hauteur** 47 cm
- Personnalisation :** Vaste palette de couleurs HI-MACS®:
- Black s22
 - Alpine White s28
 - Banana s26
 - Orange s205
 - Fiery Red s25
 - Lemon squash s211
 - Sky blue s203
 - Marta Grey s103
 - Lilac Haze s216

QU'EST-CE QU'HI-MACS[®] ?

HI-MACS[®] New Generation est un « solid surface ». Composé de 70% de poudre de pierre naturelle dérivée de la bauxite, de 25% de résine acrylique haute qualité, et de 5% de pigments naturels, ce produit bénéficie non seulement de la plus haute qualité, et est également respectueux de l'environnement. Conçu et produit par **LG HAUSYS**, un leader mondial dans le secteur de la technologie, il est distribué dans toute l'Europe par **LG Hausys Europe**, basé à Genève.

La polyvalence est l'une de ses caractéristiques qui rend **HI-MACS[®]** unique. Il peut prendre des formes étonnantes et audacieuses grâce à des qualités qui dépassent de loin celles des autres matériaux traditionnellement employés dans le monde de l'architecture et du design. **De fabrication simple, et possédant une durée de vie extrêmement élevée**, il est **pourvu d'excellentes propriétés de thermoformage**, facilitant ainsi l'adaptation du matériau aux lignes souhaitées, rendant des joints complètement invisibles grâce à son épaisseur uniforme et permettant de concevoir de lieux de vie contemporains, lumineux et esthétiques.

HI-MACS[®] est aussi **entièrement non poreux**, et **conserve ses belles couleurs pendant longtemps**. Il se décline **en plus de 100 couleurs**, comprenant les **gammes Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Galaxy et Marmo**, proposées dans différentes épaisseurs : 3, 6, 9 et 12 mm. **HI-MACS[®]** offre également une large gamme d'éviers et de vasques.

Toutes ces qualités ont fait d'**HI-MACS[®]** le matériau plébiscité par les entreprises les plus prestigieuses, et par de nombreux architectes et designers de renom tels que Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Ron Arad, Marc Newson, Elke Delugan Meissl et Joaquín Torres. Le musée du Prado et l'hôtel Puerta América en Espagne, le Leonardo Glass Cube et le musée Porsche en Allemagne, ainsi que la boutique phare de Zara au sein du centre commercial Westfield de Londres, sont quelques uns des projets les plus remarquables parmi les réalisations d'**HI-MACS[®]**. De nombreuses certifications internationales corroborent l'excellente qualité d'**HI-MACS[®]** en matière d'environnement, d'hygiène, de résistance au feu, à l'instar des procédures ISO 9001 et 14001, Greenguard, NSF, LGA et de la certification MED décernée par l'IMO (modules B et D) entre autres.

HI-MACS[®] appartient à une communauté qui lui est dédiée, possédant son propre support de qualité, garanti par un club qualité, un réseau de fabricants experts et agréés. Grâce à la qualité du matériau, nous pouvons offrir le service de garantie le plus long du marché : 15 ans.

HI-MACS[®] The New Generation

Inspired by Architecture

www.himacs.eu

Contact presse LG Hausys Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu
Visuels haut définition disponibles sur www.himacs.eu/press