



Lumick, concepteur de plafond lumineux avec panneaux LED

L'apport de lumière naturelle représente un défi pour les architectes lors de la conception d'un bâtiment hospitalier. La lumière du jour et la création d'ouverture sur l'extérieur sont, en effet, synonymes de bien-être pour le patient mais également pour le personnel, tout en permettant de réaliser des économies énergétiques importantes. Cependant, il est souvent difficile de faire parvenir cette lumière naturelle au sein de tous les locaux d'un établissement de santé, certains impératifs en matière de gestion des flux et de prise en charge obligeant parfois les concepteurs à quelques concessions.

Créée en 2002 aux Pays-Bas, la société **Lumick** conçoit des fenêtres virtuelles avec une technologie LED ultrafin qui simulent la lumière du jour sur des paysages naturels. Ces panneaux représentent la solution idéale pour pallier le manque de luminosité naturelle dans les établissements hospitaliers. Les solutions de Lumick permettent à l'hôpital de créer un environnement de travail apaisant, et favorisent le bien-être des patients et du personnel dans des espaces d'accueil et de prise en charge.

Lumick est né d'une demande un peu particulière. A l'origine le fondateur de Lumick gérait une société de publicité. Depuis 25 ans, le fondateur de Lumick est fabricant et commercialise des panneaux de publicité intérieur et extérieure. Lors d'un salon pour lequel il avait conçu une fenêtre virtuelle, un ingénieur, travaillant dans une clinique privée pour enfants, impressionné par cette création, lui demanda d'adapter cette fenêtre virtuelle pour égayer le quotidien des enfants de la clinique. Les fenêtres virtuelles éclairées par LED avec un cadre en bois étaient nées. Pour mettre au point la première fenêtre virtuelle Lumick, disponible à la vente et répondant aux normes, il fallu plusieurs années. Une réussite grâce à l'expérience et la connaissance technique de notre fondateur.

Depuis 2013, la société néerlandaise est présente en France et collabore avec ses représentants sur place pour faire découvrir ses produits et les adapter au marché hexagonale. Ces solutions sont aujourd'hui principalement présentes dans des établissements de santé comme des hôpitaux, des cliniques ou encore des cliniques pour enfants. Les produits de Lumick sont distingués en deux gammes. La gamme « First » a été conçue pour répondre aux exigences des salles d'attente et des espaces d'accueil, mais également des lieux communs au sein des établissements de santé. Elle reprend le même cadre et le même type d'images que les produits « haut de gamme » mais ne dispose pas d'une puissance d'éclairage comparable au « Lumickal ». En contrepartie, les prix sont plus attractifs.

De son côté, cette gamme « Lumickal », en dehors de sa capacité d'éclairage à ce jour la plus puissante du marché européen, offrant également la possibilité de modifier le visuel des panneaux avec une option intégrant une variation de la lumière. Ce produit répond à toutes les normes et contraintes des espaces les plus techniques en vigueur. Ainsi, il respecte les exigences des établissements de santé liées aux radiofréquences, à l'entretien, à l'hygiène et à la sécurité.

Lumick a été créée dans le secteur médical et dans le but de répondre à une demande de trouver une solution alternative à tous les plafonds suspendus simples et monotones que les patients regardent toute la journée. Suite à cette demande Lumick livre depuis plus de 5 ans une image de haute définition dans un panneau LED ultrafin au meilleur prix. Les plafonds lumineux Lumick permettent de voir les espaces sous un autre jour!

La simulation de la lumière du jour grâce aux panneaux LED ultrafins et l'utilisation d'images réalistes de haute qualité donneront l'impression de travailler dehors sous un beau ciel bleu. Vous avez la sensation de regarder à travers une vraie fenêtre et l'effet positif de la lumière du jour opère également à l'intérieur.

Références Lumick

CHU RENNES 2, rue Henri Le Guilloux RENNES|Typologie de la salle installée: 6 chambres et 1 couloir|Gamme Lumick installé: Lumickal plafonnier avec variation|Dimension: Dalle de 600*600|Quantité: 34

CH Sud Francilien 116, Bld Jean Jaures 91100 CORBEIL ESSONNES|Typologie de la salle installée: salle de consultation|Gamme Lumick installé: Lumick First|Dimension: Dalle de 600*600|Quantité: 8

INFIRMERIE PROTESTANTE DE LYON, 1,3 Chemin du Penthod, CALUIRE ET CUIRE|Typologie de la salle installée: salle de restauration et salle de consultation|Gamme Lumick installé: Lumick First|Dimension: Dalle de 600*600|Quantité: 8

Institut Monégasque de Médecine & Chirurgie Sportive, 11, av d'Ostende, MONACO|Typologie de la salle installée: nouveau hôpital|Gamme Lumick installé: Lumick Photo d'Art|Dimension: Dalle de 90x120|Quantité: 5

Clinique Mathilde 7, Bld de l'Europe, ROUEN|Typologie de la salle installée: salle de scanner et IRM|Gamme Lumick installé: Lumickal plafonnier|Dimension: Dalle de 600*600|Quantité: 8

Therap'x, 6 av Charles Péguy 95200 SARCELLES|Typologie de la salle installée: salle radio|Gamme Lumick installé: Lumickal plafonnier|Dimension: Dalle de 600*600 + 900*1200|Quantité: 8 + 2

CHD Vendée- La Roche sur Yon|Typologie de la salle installée: salle scanner et accélérateur de particules|Gamme Lumick installé: Lumickal et Lumick First plafonnier|Dimension: Dalle de 600*600|Quantité: 24 + 6

Centre Georges-François LECLERC 1, rue Prof Marion, DIJON|Typologie de la salle installée: salle de traitement|Gamme Lumick installé: Lumickal plafonnier avec variation|Dimension: Dalle de 600*600|Quantité: 6

