

Communiqué de presse

7 mars 2017

Philips Lighting et Tarkett lancent le revêtement de sol Luminous vinyl flooring à LED intégrées

Philips Lighting et Tarkett proposent un nouveau revêtement de sol en vinyle intégrant une technologie LED connectée capable d'interagir avec les clients afin d'améliorer l'expérience consommateur

Suresnes, France – [Philips Lighting](#) (code Euronext Amsterdam : LIGHT), leader mondial de l'éclairage, et [Tarkett](#) (code Euronext Paris : TKTT), leader mondial de revêtements de sols durables et innovants, ont annoncé aujourd'hui dans le cadre du Salon Euroshop, le lancement d'un revêtement de sol lumineux en vinyle. Conçu spécifiquement pour cette application, le revêtement en vinyle contient une technologie LED de pointe permettant aux enseignes de faire la promotion de leurs produits, d'interagir avec les clients et de les guider dans les magasins.

Rester connecté grâce au revêtement de sol

Le nouveau revêtement Luminous vinyl flooring est destiné principalement aux commerces et à l'hôtellerie. Il offre aux enseignes la possibilité de diffuser à même le sol, des animations, des publicités et des messages lumineux afin d'offrir aux clients une expérience unique.



« Aider nos clients à créer des espaces uniques à l'aide de solutions exceptionnelles de revêtements pour les sols est pour nous une véritable passion. Nous collaborons avec de nombreux acteurs issus de secteurs très variés, comme la vente, l'hôtellerie ou l'aménagement de bureaux professionnels, qui ont besoin de se différencier et d'affirmer leur identité de marque. Avec ce revêtement lumineux en vinyle, nous renforçons notre stratégie d'espaces uniques et exclusifs, grâce à l'affichage de messages dynamiques et d'animations capables de capter l'attention des clients comme jamais cela n'avait été fait auparavant » déclare Anne-Christine Ayed, VPE Recherche, Innovation et Environnement chez Tarkett.



Le revêtement de sol lumineux en vinyle dispose d'une large variété de motifs et de finitions permettant de s'adapter à tous les projets et environnements : impression bois, effet minéral ou graphique. La fabrication de ce revêtement inclut une variété de vinyle ayant la particularité de laisser transparaître la lumière, permettant ainsi l'élaboration de

différents scénarii d'éclairage dynamique. L'éclairage LED intégré et connecté du revêtement peut être préprogrammé et personnalisé via un smartphone ou un ordinateur. En outre, le système de gestion s'appuyant sur le Cloud, celui-ci peut associer du contenu en provenance d'internet en temps réel comme la diffusion de messages émanant des réseaux sociaux comme Twitter.

« L'éclairage s'intègre de plus en plus aux sols, aux murs et aux plafonds. Cette dernière innovation, fruit de notre collaboration avec Tarkett, s'inscrit dans cette tendance en proposant de nouvelles façons d'attirer les clients, les visiteurs et les employés. La lumière doit accueillir et guider les consommateurs, leur signaler les offres spéciales et les promouvoir. Connecté à Internet, le système permet aux enseignes d'afficher toutes sortes d'informations dynamiques en temps réel, et ce même à distance pour la programmation des messages sur plusieurs points de vente » annonce Dr Bernd Voelpel, General Manager Luminous chez Philips Lighting.

Notes à la rédaction :

La collaboration entre Tarkett et Philips Lighting a débuté en 2013, avec l'introduction de la moquette lumineuse Luminous Carpet en partenariat avec Desso en Europe (groupe Tarkett). De nombreux bureaux et halls d'exposition ont choisi cette solution unique pour diffuser des messages d'accueil, des promotions et de signalisations personnalisées.

Euroshop 2017

Luminous s'expose, parmi d'autres produits d'éclairage et de revêtement pour sol novateurs, à l'Euroshop 2017, le plus grand salon européen du commerce à Düsseldorf, en Allemagne.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :

Agence Ketchum

Aurélie Chambon & Laure de Chastellux au 01 53 32 56 88 - 01 53 32 55 78

aurelie.chambon@ketchum.fr - laure.dechastellux@ketchum.fr

Retrouvez également Philips sur Twitter : @PhilipsLightFR

Tarkett Media Relations

Malin Cunningham

Tél. : +44 (0)7572 443111

email : malin.cunningham@hattrickpr.co.uk

À propos de Philips Lighting

Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker : LIGHT) est le leader des solutions, des plateformes et services dans le domaine de l'éclairage en France et dans le monde. Fort de son expertise et de sa maîtrise technologique et digitale, Philips Lighting conçoit, développe et fabrique des produits et des plateformes innovants destinés à améliorer le confort et les conditions de vie des personnes, en offrant de nouvelles expériences lumineuses dans un environnement intelligent. Présent sur les marchés professionnel et résidentiel, Philips Lighting est l'un des acteurs majeurs de internet des objets et de la lumière connectée, et transforme l'éclairage des foyers, des bureaux, des commerces et des villes. En 2016, Philips

Lighting a réalisé un chiffre d'affaire de 7.1 milliards d'euros, et emploie 34 000 personnes dans plus de 70 pays.

Pour plus d'informations sur Philips Lighting : <http://www.newsroom.lighting.philips.com>

À propos de Tarkett

Avec un total de ventes net de plus de 2,7 milliards d'euros en 2016, Tarkett est le leader mondial de solutions innovantes pour revêtements de sol et surfaces sportives. Le groupe propose une large variété de matériaux comme le vinyle, le linoléum, la moquette, le caoutchouc, le bois, le laminé, et de surfaces telles que gazon synthétique et piste d'athlétisme dans plus de 100 pays dans le monde. Regroupant 12 500 salariés et 34 sites industriels, Tarkett vend 1,3 million de mètres carrés de revêtement tous les jours à destination d'hôpitaux, d'écoles, de logements, d'hôtels, de bureaux, de magasins et de terrains de sport. Investie dans le développement durable, la société Tarkett met en œuvre une stratégie éco-innovante et promeut l'économie circulaire. L'entreprise est listée sur Euronext Paris (compartiment A, ISIN : FR0004188670, code TKTT). www.tarkett.com