

Light + Building 2026 – Des technologies pour les espaces de vie en mutation

Les objectifs climatiques globaux, une urbanisation croissante et de nouveaux modèles de vie modifient la manière dont nous pensons, planifions et utilisons nos espaces. Et l'ambition d'allier architecture et techniques intelligentes est au cœur du mouvement – sur le plan fonctionnel et durable mais aussi du design. C'est ici précisément qu'intervient Light + Building : du 8 au 13 mars 2026, le Salon phare mondial dédié à la lumière et aux techniques de bâtiment réunit les acteurs pertinents au Parc des Expositions de Francfort. Il y affiche des créations retentissantes sur le marché, interconnecte les filières et insuffle des impulsions dans la conception durable des futurs espaces de vie.

La conjonction de l'éclairage et de la technique en constitue l'axe médian. Que ce soit dans les bâtiments résidentiels, les infrastructures urbaines ou les applications industrielles – le Salon reflète toute la palette allant de la décoration lumineuse créative jusqu'aux systèmes techniques de bâtiment hyperconnectés. Pour les fabricants, les planificateurs, les architectes, l'artisanat, le commerce de même que pour l'immobilier, Light + Building est la place de marché cardinale s'agissant des innovations, du réseautage et des transferts de connaissances.

Be Electrified – Electrifying Places. Illuminating Spaces.

La devise "Be Electrified – Electrifying Places. Illuminating Spaces." fait écho à la dynamique double de ce rendez-vous international de la branche : une infrastructure énergétique intelligente et des solutions d'éclairage ambitieuses. "Electrifying Places" comprend les bâtiments connectés, les commandes intelligentes, l'efficacité énergétique et l'intégration des sources renouvelables. "Illuminating Spaces" met en avant la dimension émotionnelle de la lumière, son potentiel en termes de design et d'identification.

Partant de là, les trois thèmes vedettes de Light + Building 2026 reprennent les développements dominants dans les techniques d'éclairage et de bâtiment : "Sustainable Transformation", "Smart Connectivity" et "Living Light" organisent les contenus des lignes directrices du Salon. "Sustainable Transformation" met à l'honneur les solutions permettant la transition vers un secteur du bâtiment prenant en compte les aspects climatiques – depuis l'intégration d'énergies renouvelables jusqu'à la configuration de produits préservant les ressources et à des matériaux durables en passant par une gestion énergétique intelligente. "Smart Connectivity" place la focale sur la numérisation croissante des constructions. Les systèmes interconnectés, les commandes opérant sur base de données et des interfaces intelligentes sont les fondations qui assurent des processus efficaces, un plus grand confort et une sécurité améliorée – depuis la phase de planification jusqu'à l'exploitation opérationnelle. "Living Light" fédère les aspects esthétique, fonctionnel et technologique de l'éclairage. L'accent y est placé sur la capacité décorative de la lumière à mettre les espaces en scène, à concrétiser l'orientation, à sous-tendre les fonctions et à générer des ambiances. L'éclairage se fait donc élément prépondérant en matière de bien-être, d'identité et de perception des espaces.

Un Parc des Expositions – deux thèmes : l'éclairage et les techniques de bâtiment

Light + Building 2026 déploie tout l'éventail des solutions touchant à l'éclairage et aux techniques de bâtiment – selon une répartition par thèmes et une structure transparente en fonction des groupes de produits au Parc des Expositions.

La partie orientale est entièrement consacrée à la lumière. Les exposants y présentent des luminaires techniques pour les univers de travail, les complexes éducatifs, les applications industrielles et l'espace urbain mais aussi des solutions d'éclairage décoratif destinées à de multiples domaines d'utilisation. Y sont en position privilégiée les luminaires axés sur le design qui convainquent par leur qualité décorative et la manière dont ils conjuguent éclairage et forme. Le hall 8 marque le passage

Light + Building 2026
Texte d'information long, 7.231 signes
État au 16.06.2025 / SW

vers les techniques de bâtiment : on y retrouve les systèmes de gestion de l'éclairage, la technologie des capteurs, les modules de commande et les composants. Les techniques modernes de bâtiment trônent en maître dans la partie ouest. La gamme s'étend de l'électrotechnique jusqu'à l'infrastructure de recharge pour l'électromobilité en passant par les solutions destinées à l'automatisation des bâtiments et à la gestion énergétique. Les technologies des maisons et des bâtiments intelligents y occupent également une place éminente. Dans la section Intersec Building, la filière montre au demeurant les conceptions intégrées pour une sécurité connectée – entre autres les contrôles d'accès, la vidéosurveillance, les systèmes détecteurs d'incendie et les dispositifs de protection digitaux.

Évènements et horizon panoramique

Outre la présentation de nouveaux produits de pointe, Light + Building 2026 propose de nombreux temps forts pour les échanges professionnels, les impulsions créatives et les rencontres personnelles. Design Plaza est un point central de référence particulièrement voué au segment de l'éclairage – avec des débats, des tables rondes et la remise des prix réputés tels que le prix Designplus Award ainsi que le Prix allemand du design de l'éclairage. De surcroît, les prix IALD Lighting Design Awards seront décernés pour la première fois dans le cadre du Salon de Francfort. En outre, la présentation des tendances de l'éclairage 2026/27 concoctée par l'équipe de designers bora.herke.palmisano constitue un autre point fort. Une nouvelle exposition spéciale invite d'autre part à expérimenter comment un éclairage intelligent devient un élément de décoration interactif – une mise en scène sensuelle qui décline design, technologie et architecture dans quatre univers thématiques. Enfin, la génération montante du secteur est la bienvenue à Light + Building 2026 : des surfaces de présentation spécifiquement réservées aux jeunes talents sont aussi prévues comme les Power Creator Days qui ouvrent le Parc des Expositions à la scène créative numérique.

Dans le domaine des techniques de bâtiment, le Forum de la technologie organisé par l'Association allemande de l'industrie électrotechnique et numérique (Verband der Elektro- und Digitalindustrie – ZVEI), génère des impulsions importantes – en particulier sur les thèmes du couplage sectoriel dans le bâtiment, de la cybersécurité dans les techniques de bâtiment connectées et l'interopérabilité des systèmes dans la maison digitale. L'Association allemande des entrepreneurs en électricité et télématique (Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke – ZVEH) en fait une démonstration axée sur la pratique dans sa maison informatisée avec des solutions numériques pour un habitat énergétiquement efficace, confortable et sûr. D'autres organisations partenaires prévoient des contributions pour compléter ce programme, créant de la sorte des espaces consacrés à l'échange et à l'innovation.

Toutes les informations concernant Light + Building 2026 sont disponibles sur le site www.light-building.com