

BRUMBERG
Licht. Seit 1873.

B-LIGHT™

Le chemin lumineux qui s'installe facilement.

NOUVEAUTÉS PRODUITS 04/2026

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



BRUMBERG



B-Light™ - Le chemin lumineux qui s'installe facilement

B-Light™ est un système d'éclairage linéaire à montage rapide, spécialement conçu pour répondre aux exigences des projets professionnels. L'accent est mis sur une conception simple, une installation rapide et un fonctionnement fiable au quotidien.

Conçu pour la pratique

B-Light™ a été développé en étroite collaboration avec les artisans. La structure claire du système permet de planifier facilement les projets et de les réaliser efficacement. En même temps, le système reste suffisamment flexible pour s'adapter à différentes structures de bâtiments.

Montage rapide sur le chantier

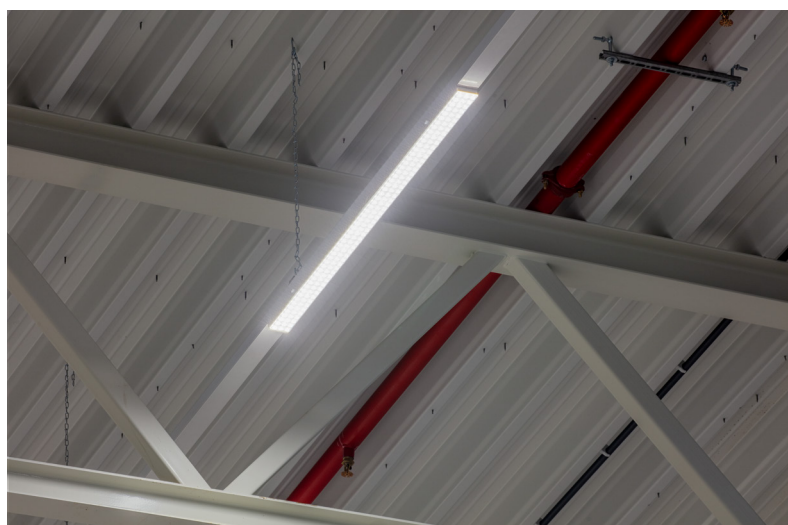
Le gain de temps à l'installation est au centre des préoccupations. Des rails de support préassemblés, un cheminement de câbles intégré et un système à clic sans outil permettent un montage rapide et sécurisé. Cela réduit sensiblement la charge de travail sur le chantier, minimise les sources d'erreur et assure que le système est immédiatement opérationnel.

Flexibilité d'utilisation

B-Light™ peut être utilisé de manière polyvalente et adapté à différents besoins. Différentes longueurs, couleurs de boîtier, températures de lumière et angles de diffusion permettent une solution sur mesure pour l'industrie, le commerce et la vente au détail. Le système peut être complété par des options telles que des capteurs et des projecteurs.



BRUMBERG



Conception simple, mise en œuvre efficace

La combinaison d'une logique système claire, d'une commande DALI et de la technologie Multilumen facilite la conception et réduit le nombre de variantes. La puissance lumineuse peut être ajustée de manière flexible et adaptée aux différentes situations d'utilisation.

Fiable et économique

Avec jusqu'à 13 800 lumens et une efficacité système pouvant atteindre 180 lm/W, B-Light™ offre un rendement lumineux élevé tout en consommant peu d'énergie. Des matériaux robustes et des composants de qualité garantissent une longue durée de vie et un fonctionnement sûr.

Conçu pour la pratique – pour des projets qui doivent être mis en œuvre rapidement, efficacement et de manière fiable.

Vos avantages en un coup d'œil



Montage rapide et sans outil



Conception simple grâce à une structure système claire



Grande flexibilité grâce à une conception modulaire



Réduction du nombre de variantes

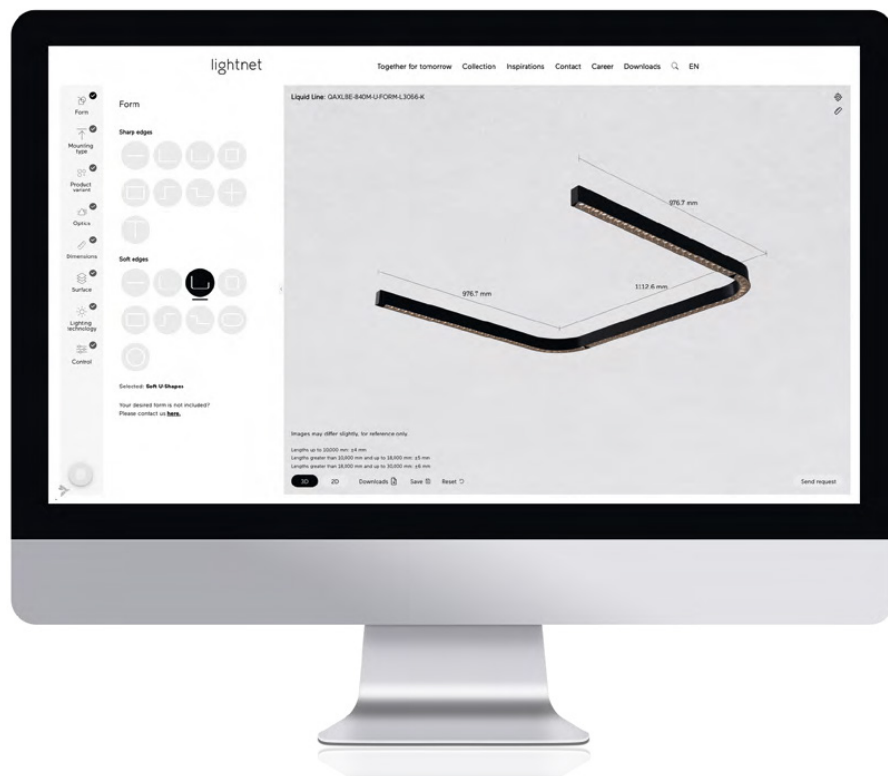


Haute efficacité jusqu'à 180 lm/W

lightnet

Lignes lumineuses géométriques, à planifier intuitivement.

Avec le nouveau configurateur UX de Lightnet. Cet outil numérique allie liberté de conception et précision technique – et rend les systèmes d'éclairage intuitifs à appréhender. Qu'il s'agisse de structures linéaires, d'angles, de rectangles ou de géométries d'espace personnalisées – bords arrondis ou bords nets : notre configurateur permet de concevoir des lignes lumineuses de manière visuelle et logique, étape par étape, directement dans le navigateur et en temps réel.

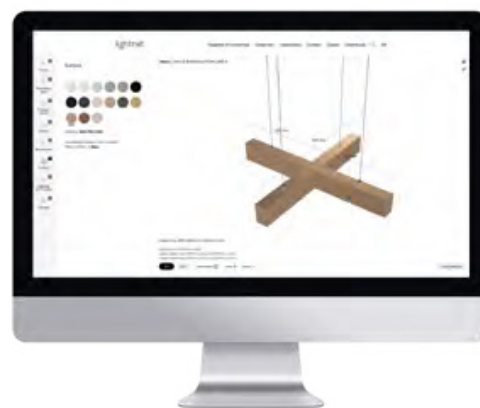


Une planification efficace grâce à des exports intelligents

Le configurateur UX adopte une approche globale de la planification. Après la configuration, de nombreuses options d'export sont disponibles, facilitant considérablement le travail de tous les intervenants du projet :

- Fichiers DWG pour une intégration directe dans les plans CAD
- Données photométriques pour la simulation et le calcul
- Fiches techniques et fichiers GAEB pour un appel d'offres structuré et conforme aux normes
- Dossiers d'installation et instructions de montage pour accompagner la mise en œuvre

Le configurateur devient ainsi l'interface centrale entre la conception, la planification technique, l'appel d'offres et la réalisation – de manière efficace, transparente et orientée projet.



Pour les planificateurs, architectes et concepteurs d'éclairage

Le configurateur soutient aussi bien les processus créatifs que les exigences techniques. Il permet de générer rapidement différentes variantes tout en fournissant, en un clic, l'ensemble des documents nécessaires à la planification.



Ruban LED COB 230V

Une solution d'éclairage puissante et flexible de LCI

Le ruban LED COB 230 V de LCI est synonyme de technologie d'éclairage moderne, de haute efficacité et d'une installation particulièrement simple. Livrée en rouleau pratique de 30 mètres, cette bande LED est idéale pour les applications professionnelles dans le commerce, l'architecture, l'aménagement de magasins ou pour des concepts d'éclairage décoratif. Grâce à son raccordement direct au réseau 230 volts, aucun bloc d'alimentation supplémentaire n'est nécessaire : un avantage clé pour un montage rapide et économique.

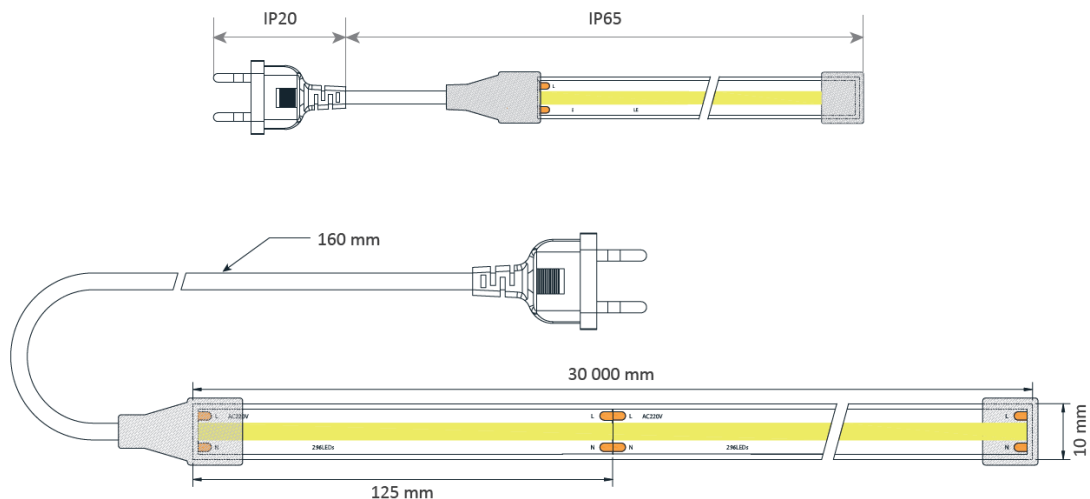


Au cœur du produit se trouve la technologie COB (Chip on Board). Avec 296 LED par mètre, la bande produit une ligne lumineuse particulièrement homogène et uniforme, sans points lumineux visibles. La température de couleur blanc chaud de 3000 Kelvin crée une ambiance agréable. Avec 10 watts par mètre et environ 850 lumens par mètre, cette bande LED offre un éclairage performant et efficace.

Un autre point fort est sa compatibilité totale avec la variation TRIAC. L'intensité lumineuse peut ainsi être ajustée de manière flexible afin de créer différentes ambiances, d'un éclairage d'accentuation chaleureux à un éclairage de travail plus intense.

Ce produit séduit également par sa flexibilité : la bande peut être coupée tous les 125 mm et s'adapte parfaitement aux exigences spécifiques de chaque projet. La bande adhésive double face au dos permet un montage rapide. De plus, le rouleau est livré avec des embouts, des clips et des vis pour garantir une fixation sûre.

La bande LED dispose d'un indice de protection IP65 et est donc protégée contre la poussière et les projections d'eau. La fiche d'alimentation étant classée IP20, le produit complet est officiellement classé IP20.



GRIPPLE
Change the game

HangPro
Built for Confidence



Notre toute dernière solution de suspension pour les applications CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et électriques, HangPro, est désormais disponible avec les kits de câbles n° 1 et n° 2 !

Conçu pour offrir polyvalence, rapidité et efficacité, HangPro rend la suspension des équipements techniques du bâtiment plus simple, plus rapide et plus efficace que jamais.

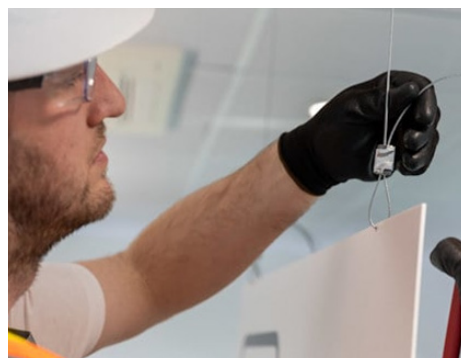
La gamme HangPro est idéale pour la suspension simple d'une multitude d'équipements et d'installations techniques : conduits de ventilation, installations électriques, éclairage, signalétique et affichages.

Grâce à sa conception intelligente et à sa compatibilité avec de nombreux types de fixation, HangPro garantit une installation fluide, propre et professionnelle pour tous vos projets.

- Réglage rapide sans outil – Obtenez la hauteur parfaite en quelques secondes.
- Design compact – Discret et esthétique, sans compromis sur la résistance.
- Gain de temps lors de l'installation – Réduction du temps et de la main-d'œuvre nécessaires sur site.
- Polyvalent – Convient à de nombreuses applications dans les domaines du CVC et de l'électricité.

Caractéristiques:

Modèle	Diamètre du câble	Capacité de charge	Coefficient de sécurité
HangPro n°1	1,5 mm	20 kg	5:1
HangPro n°2	2 mm	55 kg	5:1



Votre interlocuteur : Ben Godefroy

Le groupe HELUKABEL franchit une étape importante dans son développement stratégique : dès à présent, nous nous présentons sur le marché sous le nom de marque **HELU**.

Cette évolution reflète de manière cohérente notre transformation, passant de distributeur et fabricant de câbles à fournisseur de systèmes pour la technologie de connexion électrique – avec un nouveau nom, un nouveau logo et notre nouveau slogan « **Always stay electrified** ».



En tant qu'entreprise familiale de deuxième génération, nous restons bien sûr fidèles à nos racines et à nos valeurs. Expertise technique, fiabilité des livraisons, action durable et collaboration partenariale d'égal à égal caractérisent HELU – aujourd'hui comme à l'avenir.



Ce que représente WALTHER ELECTRIC

WALTHERELECTRIC symbolise la pensée connectée, l'action partenariale et des solutions élaborées en étroite collaboration avec les clients et partenaires. La nouvelle identité de marque et la refonte du site web de l'entreprise traduisent cette philosophie en une image de marque cohérente pour l'ensemble du groupe.

Nous changeons de nom

WALTHER-WERKE devient **WALTHER ELECTRIC**. Nous regroupons ainsi nos filiales internationales sous une image de marque uniforme, rendant nos compétences visibles au-delà des frontières.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous ?

Seule notre identité visuelle change, pas ce qui compte pour vous. À l'avenir également, nous nous considérons comme un partenaire fiable doté d'une expertise éprouvée dans les secteurs de la construction, de l'industrie, de l'événementiel et de la mobilité électrique en Allemagne et dans le monde entier.

GIRA

Capteur tactile intelligent Gira 4.55 Plus avec affichage clair des status et des fonctions

Gira enrichit sa gamme KNX avec le nouveau capteur tactile 4.55 Plus. Cette unité de commande configurable de manière flexible, dotée d'un écran intégré dans le Gira System 55, est particulièrement adaptée aux applications nécessitant une commande intuitive, une attribution précise des fonctions et un retour d'état fiable.

Le capteur tactile Gira 4.55 Plus permet de piloter confortablement les fonctions centrales du bâtiment telles que l'éclairage, les stores, la température ambiante ou les scénarios. Selon la version, l'appareil est disponible en unité de commande simple à quadruple, au choix avec touches à bascules ou touches individuelles. Par exemple, la version simple dispose d'une bascule ou de deux touches, tandis que la version quadruple dispose de quatre bascules ou huit touches. L'écran LCD intégré au centre affiche directement le statut au point de commande et attribue clairement chaque fonction aux touches ou bascules correspondantes.

Configuration flexible pour des besoins variés

Grâce aux nombreuses possibilités de configuration dans ETS, le capteur tactile 4.55 Plus offre une grande flexibilité lors de la programmation. Les fonctions peuvent être paramétrées librement dans le logiciel KNX et clairement identifiées à l'écran à l'aide de texte et d'icônes. Jusqu'à 120 symboles sont disponibles, et la couleur des inscriptions est réglable. L'écran peut être activé si nécessaire et s'éteint automatiquement, avec en option une commande via un capteur de proximité.

Confort supplémentaire grâce aux capteurs intégrés

Pour plus de confort, le capteur tactile 4.55 Plus dispose de capteurs intégrés invisibles pour la mesure de la température et de l'humidité. Les valeurs mesurées peuvent être intégrées au système KNX et utilisées pour des fonctions automatisées, par exemple en interaction avec les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation.

En tant que composant du System 55, il peut être combiné avec les lignes de design haut de gamme du System 55. Il répond également aux exigences les plus strictes en matière de sécurité des bâtiments connectés : le capteur tactile est compatible KNX Secure, permettant une communication protégée au sein du système.



Zennio®



Le nouveau CX50 est disponible dès maintenant et peut être commandé.

Le CX50, un panneau tactile capacitif de 5 pouces, fait partie de la dernière génération de la série CX et a été spécialement conçu comme contrôleur moderne pour pièces.

Le CX50 séduit par ses multiples possibilités d'utilisation, que ce soit comme commande de pièce individuelle ou comme contrôleur central d'une installation KNX. Grâce à son écran capacitif et à son interface utilisateur intuitive, une utilisation confortable est garantie. L'affichage peut être configuré en mode clair ou sombre, tandis que des symboles personnalisables et des designs personnels permettent une personnalisation complète.

Pour une commande efficace, le CX50 offre une navigation hiérarchique avec jusqu'à 96 fonctions sur des pages librement configurables. Une navigation par onglets est également prévue et sera disponible dans une version future.

L'écran tactile dispose de capteurs de température et d'humidité intégrés ainsi que d'un capteur de proximité pour un contrôle précis du climat ambiant. De plus, quatre entrées analogiques/numériques ainsi que deux thermostats indépendants sont disponibles.

L'installation est flexible : le CX50 peut être monté à l'horizontale ou à la verticale et est compatible avec différentes prises encastrées internationales. L'alimentation électrique s'effectue directement via le bus KNX, KNX Secure est pris en charge.

Sur le plan esthétique également, le CX50 s'adapte à différents environnements et est disponible en plusieurs coloris, ce qui lui permet de s'intégrer harmonieusement dans divers concepts d'aménagement.



Vos interlocuteurs : Marco Leonhardt, Mark Templer



Surveillance complète avec la caméra panoramique à 180° eneo

Angle mort ? Pas du tout ! Avec la caméra panoramique à 180° eneo INB-58F0002M0PA, vous gardez à tout moment une vue d'ensemble complète, même sur des zones très étendues.

Que ce soit sur de grands parkings, dans des centres commerciaux très fréquentés ou dans de vastes entrepôts, cette caméra assure une surveillance sans faille, renforçant ainsi significativement la sécurité.

Grâce à la technologie moderne True WDR, elle fournit des images équilibrées et nettes même dans des conditions de lumière difficiles, comme un fort contre-jour ou des variations d'éclairage.

Combinée à la technologie 4K haute résolution, elle permet d'obtenir des images particulièrement détaillées, permettant de distinguer les moindres détails.

Parallèlement, l'analyse vidéo basée sur l'IA permet une détection intelligente des personnes, des mouvements ou des risques potentiels, afin d'identifier rapidement les événements pertinents.

Le boîtier robuste est à la fois résistant aux intempéries (IP67) et anti-vandalisme (IK10), ce qui rend la caméra idéale pour une utilisation en extérieur ou en intérieur dans des environnements exigeants, tout en garantissant une fiabilité maximale même dans des conditions difficiles.



AUDIO-VIDEOTECHNIK | SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO
BELEUCHTUNGSTECHNIK | ECLAIRAGE
ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK | SYSTÈMES ÉLECTRIQUES
GEBÄUDESYSYSTEMTECHNIK | SYSTÈMES DOMOTIQUES
NETZWERKTECHNIK | RÉSEAUX INFORMATIQUES
SICHERHEITSTECHNIK | SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

marco zenner s.à r.l.
2b, Z.I. Zare Est
L-4385 Ehlerange
G.-D. de Luxembourg

Tel: 44 15 44-1 | Fax: 45 57 73
E-mail: contact@zenner.lu
Internet: www.zenner.lu
www.smarthouse.lu