

solutions pour **agenceurs**



Brochure 2024/2025



THE LIGHT
OF BRILLIANT SITES

LEDIT YAKI



Depuis plus de 20 ans, **Ledit Yaki** conçoit, fabrique et distribue des solutions lumineuses afin de répondre précisément à vos besoins et ceux de vos clients.

Notre indépendance et notre maîtrise en termes de produits nous ont permis de développer un service de fabrication de luminaires certifiés et « made in France » sur mesure. Notre atelier, situé en région parisienne, réalise et assemble vos produits pour la finalisation de vos projets. Même les plus exceptionnels.

À travers cette brochure, découvrez comment nos systèmes d'éclairage s'intègrent dans vos projets et à chaque espace que vous concevez.

Que vous soyez, agences, architectes, standistes ou décorateurs, nos collaborateurs formés au métier de l'éclairage seront présents pour vous guider et vous accompagner dans vos choix.

Bonne lecture !



FABRIQUÉ
EN FRANCE



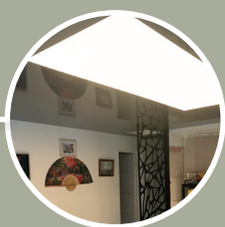
Remarque :

*Les photos de cette brochure ne font qu'illustrer des suggestions de présentation et ne sont pas contractuelles.

Galerie commerciale



Personnalisation et identité visuelle de votre galerie tout en créant une atmosphère à la fois agréable et optimisée, propice à favoriser l'acte d'achat.



T-Flex 85/1

Profilé aluminium pour créer des caissons en toile tendue
Utilisation intérieure
De 17 à 85 mm d'épaisseur
Plusieurs types de finitions de peinture et sublimations bois disponibles



OptiKa 300 Tunable White

Choix de températures de couleur, du blanc très chaud au blanc froid (2700-6500°K)
Grande uniformité garantie avec peu de modules/m²
Efficacité exceptionnelle
IRC>90 pour un rendu des couleurs naturel



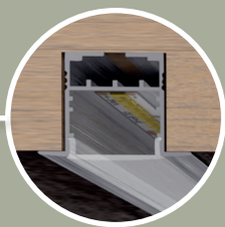
ALPHA

Lignes lumineuses flexibles sur mesure
Protection IP67 pour utilisation intérieure et extérieure
Dimensions de 12 à 20 mm de diamètre
Températures de couleur (2200 à 6500°K) et RVB



FlexStrip HE

Jusqu'à 170 lm/W d'efficacité lumineuse
Indice de Rendu des Couleurs (IRC) jusqu'à 95
Sécable tous les 25 mm



KAPPA encastré

Fabriqué en France
Longueur sur mesure
Plusieurs types de finitions et de capots diffusants

Vitrine



Sublimez vos produits en vitrine et attirez l'attention sans éblouir. Nos solutions d'éclairage et de luminaires sur mesure vous donnent le possibilité de répondre à toutes vos exigences.



Kokka Compact FM

Spot tout-en-un avec un commutateur de puissance et de température de couleur
Ajustement horizontal (355°), vertical (90°)
IRC >90 pour une représentation fidèle des couleurs
Efficacité lumineuse jusqu'à 180lm/W



Kokka Click



Kokka Click

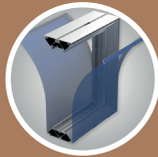


C-Frame

Cadre en aluminium magnétique pour changer vos visuels facilement
Simple ou double face
De 10 à 60 mm d'épaisseur



SpeeTex



SpeeTex



KAPPA sur mesure

Ligne lumineuse sur mesure
Utilisation intérieure IP20
Diffusant Crystal, Frosted ou Milky
FlexStrip jusqu'à 180lm/W



OptiKa

Module LED pour rétroéclairage de lettres et de caissons
Garantie jusqu'à 7 ans
Durée de vie jusqu'à 70.000 heures
Alimentation en 12V

Surface de vente



Mettez en valeur vos produits et promotions grâce à nos systèmes lumineux. Personnalisez aisément vos différentes gammes de produits PLV avec une signalétique sur mesure.



ALPHA Top et ALPHA Dome

Ligne lumineuse flexible sur mesure
Utilisation intérieure ou extérieure jusqu'à IP67
Disponible en 12x12mm, 16x16mm
FlexStrip jusqu'à 180lm/W



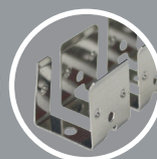
Alpha Dome



Capuchons



Clip de montage courbe



Clip de montage



Panneau lumineux extra-fin

Dalle LED lumineuse sur mesure
4 versions disponibles : Basic, Basic Acrylic, Magnetic et Textile
Dimensions de 2450 x 1250 mm maximum
Efficacité lumineuse supérieure à 180 lm/W



KAPPA sur mesure

FlexStrip sur profilé aluminium sur mesure
Utilisation intérieure
Diffusant
Très large choix de dimensions et de formes

Salons exposants



Démarquez-vous en exploitant pleinement votre créativité. Transformez votre stand en un espace attractif et accueillant. Mettez en valeur vos produits avec un éclairage optimal et des supports adaptés à votre message.



Flexkit

Fabrication de kits de FLEXSTRIP coupés sur mesure et précâblés avec un système de connecteurs rapides. Réduisez les chutes et les coûts de production, tout en simplifiant l'installation..



T-Flex 9

Profilés pour équiper meubles ou caissons textiles non lumineux
Agencement et mobilier
PLV et vitrines
Toutes les dimensions



DimaLed Plug

Système 3-en-1 (RGB/RGBW/RGB+blancs)
Réglage de la luminosité et des couleurs avec une télécommande sans fil
Possibilité de piloter plusieurs groupes différents
Portée de contrôle jusqu'à 30m



Panel white
Rotating



Panel Remote
white Mini



Panel white touch



Remote Mini



FlexStrip COB DAM 1200

Ruban LED COB
Éclairage continu avec rendu uniforme
IRC élevé : Ra>90
Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W

Mobilier



Transformez votre mobilier et vos espaces de rangement en leur donnant une touche unique grâce à une signature lumineuse sur mesure. Personnalisez chaque détail pour créer une ambiance qui vous ressemble.



MiNeon F3

Solution lumineuse sous gaine silicone disponible en 3mm ou 6mm de section et avec une gamme de couleurs et de 3 températures d'éclairage.

Seccable tous les 25mm



Solution alternative



KAPPA luminaire intérieur surmesure

Choisir un design parmi un catalogue de solutions variées, votre source lumineuse, vos finitions et connexions.

La solution est fabriquée sous 15 jours à votre demande



Architecture d'intérieur

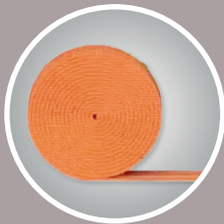


Système d'éclairage polyvalent qui se clipse directement sur rails ou bandes textiles alimentés en 24V. Aussi bien adapté pour une installation permanente que temporaire.



Kokka® Click

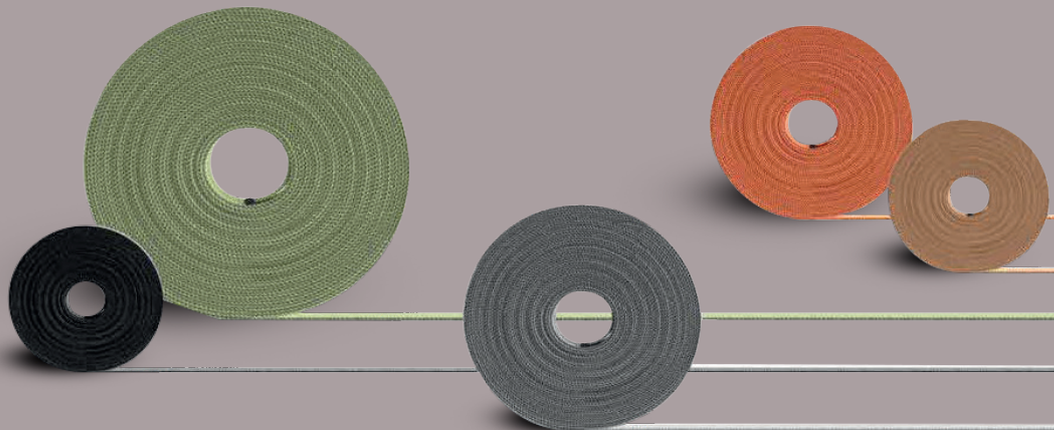
Choisissez le mode d'installation en fonction de vos besoins
Système entièrement clipsable pour faciliter l'installation
Système polyvalent avec switch de températures de couleurs
Alimentation 24V



Rails de raccordement en textile

Ce ruban textile conducteur permet de placer et de faire coulisser librement les luminaires pour créer des solutions d'éclairage adaptables et uniques.

- 5 teintes disponibles
- Raccordement 24V et sécurisé
- Matériau du rail textile en polyester
- Matériau conducteur en cuivre



Architecture d'intérieur



Décidez et maîtrisez les sources lumineuse de vos pièces. Corniches, au mur, au sol... Des possibilités infinies pour créer une ambiance personnalisée à un lieu, selon vos propres choix.



CoveStrip Lmax

Éclairage linéaire et corniches de grande longueur
Installation sans connexion et sans perte de flux sur 10m de longueur
Extrusion silicone sans contact avec les LEDs IP67
Haute efficacité 145lm/W - 1000lm/m

Solutions alternatives

KAPPA cintrable sur mesure



FlexStrip sur profilé aluminium cintrable sur mesure
Utilisation intérieure
Diffusants
Rayon de cintrage : >50cm

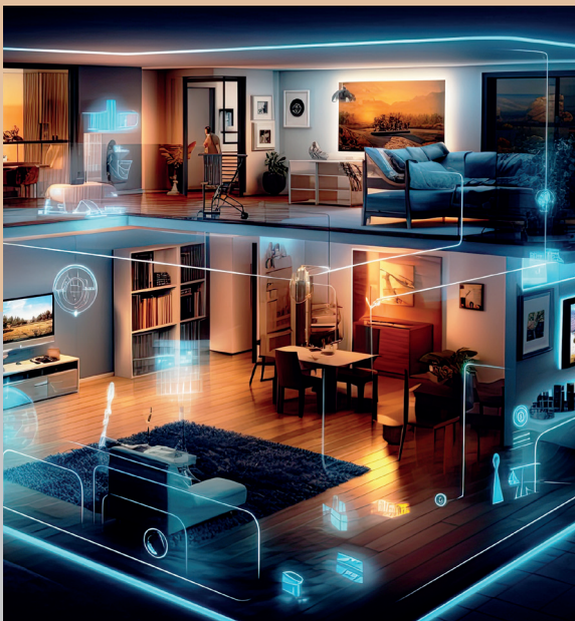


PKL AC20x3



ALPHA Dome

Ligne lumineuse flexible sur mesure
Utilisation intérieure ou extérieure (IP67)
Disponible en 13x13mm et 20x19mm
FlexStrip jusqu'à 180lm/W



Gestion d'éclairage

Pilotez et animez vos dispositifs lumineux grâce à nos différents systèmes de gestion d'éclairage.

Cassez les codes de l'éclairage classique en optant pour une lumière variable, dynamique, contrôlable à distance.

CASAMBI

tuya

DALI

Ouverture artificielle



Créez l'atmosphère céleste la plus proche de vos émotions.

Une vue à ciel ouvert, même en sous-sol, c'est ce que permet ce dispositif qui recrée artificiellement le rendu du ciel et du soleil. Cela apporte un ensoleillement dans des lieux obscurs et une sensation de bien-être dans un endroit oppressant, sans ouverture vers l'extérieur.



Coelux

Dispositif artificiel qui reproduit l'effet complet du ciel et du soleil
Système de contrôle DALI, 0-10V ou Casambi
Plusieurs tailles et versions disponibles
Installation au plafond ou sur certains murs



Version Classique : ciel bleu lumineux pouvant varier avec une option de gradation.



Version Smart Sky : reproduit la lumière d'une journée, du lever au coucher du soleil, en profitant de l'évolution progressive des couleurs et de l'intensité lumineuse.



149,598,000 km

Raccourcissez la distance entre le soleil et la Terre, grâce à un matériau transparent qui disperse les nanoparticules pour reproduire l'atmosphère terrestre et les rayons du soleil, en créant un ciel très bleu.

Plafond tendu

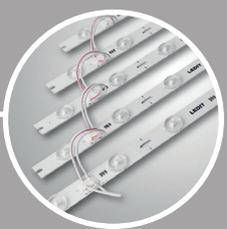


Imaginez un plafond qui non seulement illumine votre espace, mais qui transforme également votre intérieur. Grâce à notre technologie avancée, l'éclairage est diffusé de manière uniforme, éliminant les zones d'ombre et créant une ambiance chaleureuse et accueillante.



T-Flex 85/1

Profilé pour caissons textiles
Utilisation intérieure
Simple face
85mm d'épaisseur



BakBox HE Tunable White

Système d'éclairage facile à installer, équipé d'une optique offrant un angle de diffusion de 170° pour une luminosité uniforme, tout en utilisant un nombre minimal de modules. Il atteint un IRC jusqu'à 90 et offre la possibilité de régler la température de couleurs grâce au système Tunable White



Mobilier urbain



Découvrez des solutions d'éclairage robustes pour votre mobilier extérieur. Nos luminaires résistants aux intempéries assurent une illumination fiable et sécurisée pour vos jardins, terrasses et espaces publics.



Sauda rond

Spot encastré LED à faible encombrement
Tension d'entrée de 220-240 VAC
Diffuseur blanc assurant un éclairage confortable



GAMMA luminaire extérieur sur mesure

Choisissez un design parmi une gamme variée de solutions
Sélectionnez votre source lumineuse, vos finitions et vos connexions
La solution est résinée pour une protection jusqu'à IP67, idéale pour des environnements exigeants



Alimentations pour mobilier



Découvrez notre système d'alimentation extra fin, associé à des capteurs plug & play et un système de commande sans fil intuitif. Simplifiez l'installation et la gestion de vos dispositifs avec une technologie moderne.



ICV FLAT

Alimentations plates gradables 24V pour meubles (existe en 12V)
Système de connexion rapide avec circuit LED
Contrôles par interrupteur, capteur, Bluetooth ou WiFi
Utilisation intérieure



Bornier



Module Bluetooth Tuya



Module WiFi Tuya



Hand sweep sensor



Single door sensor



PIR motion sensor



Interrupteur simple



Interrupteur double

Étude d'éclairage

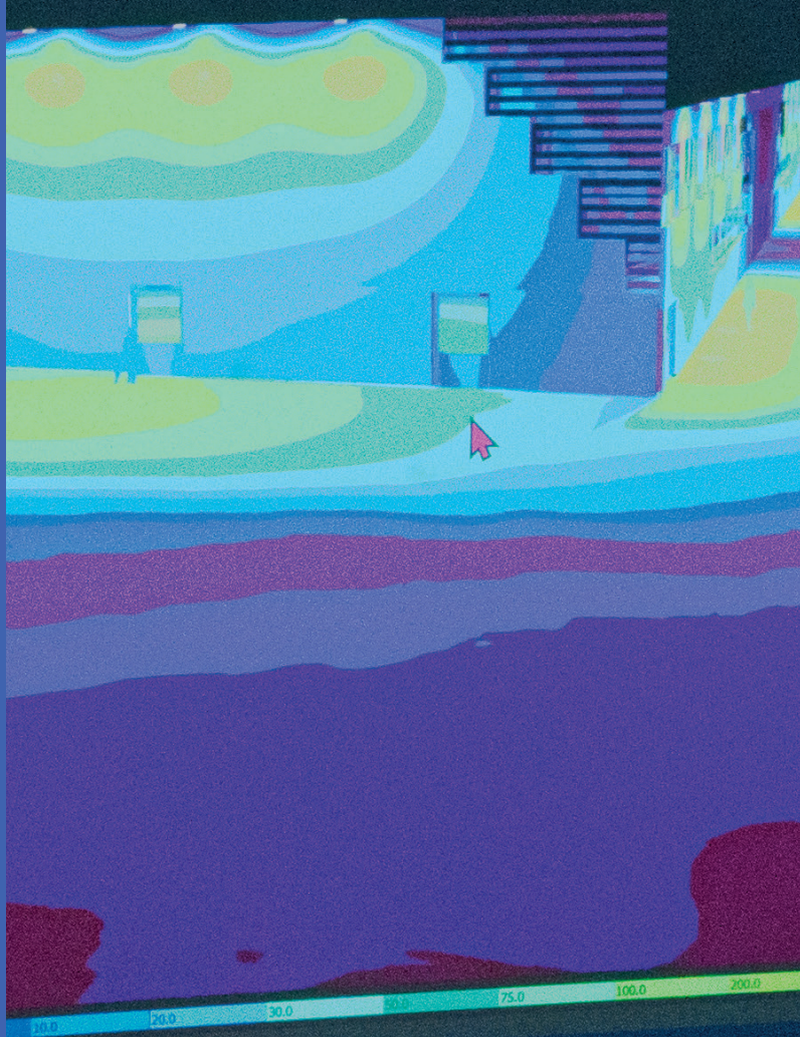
Étude DiaLUX

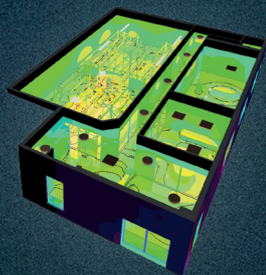
Notre expert vous accompagne dans l'optimisation de votre projet.

Grâce à une simulation du rendu lumineux, il sera en mesure de vous conseiller le type de luminaire approprié, en tenant compte de l'optique, de la puissance et de l'emplacement pour atteindre l'éclairage souhaité.

Une étude d'éclairage est une analyse détaillée visant à déterminer les meilleures solutions d'éclairage pour un espace donné. Elle prend en compte plusieurs facteurs tels que la luminosité nécessaire, les types de luminaires appropriés, la répartition de la lumière, l'efficacité énergétique et les normes de sécurité.

L'objectif est de créer un environnement lumineux optimal, fonctionnel et esthétique, tout en minimisant la consommation d'énergie et les coûts d'installation et d'entretien. Cette étude est essentielle pour garantir un éclairage adapté aux besoins spécifiques de l'espace et de ses utilisateurs.





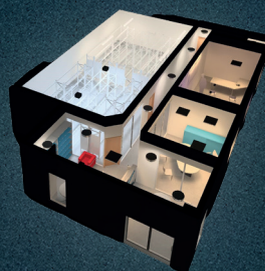
Vue avec fausses couleurs

Une étude d'éclairage avec des fausses couleurs utilise des visualisations colorées pour représenter les niveaux de luminosité dans un espace. Ces couleurs permettent de voir facilement où l'éclairage est suffisant ou insuffisant, facilitant ainsi les ajustements nécessaires.



Vue avec le nombre de lux au sol

Une étude d'éclairage avec des lux au sol évalue la quantité de lumière atteignant les surfaces au sol dans un espace donné. En analysant ces données, les concepteurs peuvent ajuster la disposition et le type de luminaires pour assurer une répartition uniforme de la lumière, améliorer la visibilité et le confort visuel, tout en garantissant la conformité avec les normes d'éclairage en vigueur.



Vue 3D

La vue 3D offre un aperçu très réaliste de l'éclairage final de vos pièces. Elle permet de montrer aux architectes et aux installateurs les points essentiels à préparer pour l'installation des luminaires.



ledityaki.com

LEDIT YAKI

3 allée des Vignes
91160 Champlan

+33 (0) 1 64 54 54 54
info@ledityaki.com

LEDIT YAKI

Rm 2107-2108, Guangzhou Exchange Square
No.268 DongFengZhong Rd
Guangzhou, Guangdong, 510030 CHINA
www.ledit-yaki.com
sales@leditinternational.com

**LEDIT
YAKI**



THE LIGHT
OF BRILLIANT SITES