

Sign&leds



www.sign-et-leds.com

■ Présentation de la Société



Créé en 1988, **Sign'Impex** est une Société indépendante issue d'un groupe spécialisé dans l'enseigne et la signalétique depuis 1977. **Sign'Impex** a pris sa vocation Internationale en 2007 en créant un département exclusivement dédié à cette activité.

- Précurseur pour avoir utilisé dès 1980 la **LED** en construisant ses premiers afficheurs de prix d'essence, appels de personnes, et journaux lumineux, notre expérience est longue et notre savoir faire à la hauteur de vos projets.
- Premiers à intégrer la **LED** à grande échelle dans les enseignes lumineuses à partir de Mars 2000, ce sont à ce jour des Milliers d'enseignes, des dizaines de milliers de lettres lumineuses, et donc des millions de **LEDS** qui s'allument tous les soirs, tant en France qu'à l'étranger.
- Devenu concepteur et prescripteurs dès Septembre 2006, nos produits sont fabriqués majoritairement en Corée, dans des entreprises spécialisées, ayant toutes été labellisées et certifiées ISO.

Nos critères de qualité sont respectés et de nombreux contrôles inopinés sont effectués plusieurs fois par an.

- Dans un souci de compétitivité maximale, notre Société vous propose ses produits à prix direct «importateur». Nous gérons en France un stock suffisant pour répondre à la majorité des demandes, mais nous demandons à notre clientèle d'accepter quelques jours de délais supplémentaires, le cas échéant : ceci nous donne à la fois la souplesse dans nos réponses, la garantie d'avoir le produit le plus optimisé et pour sûr, le meilleur prix.

Tubes T8

Retrouvez la gamme complète sur :
www.sign-et-leds.com



La montée en qualité et en puissance des leds type SMD, qui atteignent aujourd'hui couramment des rendements de plus de 90 Lms/W nous permet de vous présenter ces « **tubes-leds** » véritables produits de remplacement des tubes fluorescents type T8 / 26mm de diamètre.

Le caractère « canalisé » du faisceau lumineux, contrairement aux tubes classiques qui rayonnent sur 360°, permet d'économiser jusqu'à 40% d'énergie pour un rendu lumineux identique.

Montage simple, qui ne requiert pas de connaissances spécifiques.
Se conformer à la notice explicative de montage fournie.

AVANTAGES :

- * Respect de l'environnement
- * Economie d'énergie > 40% par rapport à un tube classique
- * Durée de vie très longue > 50 000 heures
- * Montage facile, sans accessoires (un tournevis suffit)
- * Pas de maintenance
- * Pas d'interférence électromagnétique
- * Lumière reposante (ne clignote pas)
- * Disponible en Blanc chaud, blanc lumière du jour, blanc froid



■ Ampoules à LEDS

Avec l'arrêt de production des ampoules à incandescence dont les rendements lumineux ne dépassaient guère les 30 Lumens /W, et des ampoules « basse consommation » contenant du Mercure et au rendement voisin de 90 Lms/W , voici maintenant les **ampoules à Led**s, véritables produits «écologiques», respectueux de l'environnement .

Grâce à des rendements qui atteignent 130 Lms/W, les économies d'énergie sont réelles !

Découvrez dans notre catalogue toute notre gamme d'ampoules, au rendement de 90 Lumens et jusqu'à plus de 20 000 Lumens !



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com



DESCRIPTIF :

- * Nombreux diamètres disponibles : de 50 à 121 mm
- * Nombreuses puissances : 1W – 3W – 5W – 10W – 16W, jusqu'à 70W
- * Angle de vision de 30° à 180°
- * Corps en Aluminium

AVANTAGES :

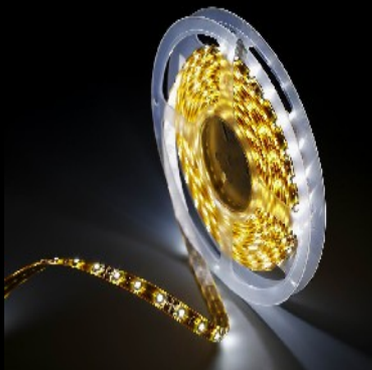
- * Respect de l'environnement
- * Economie d'énergie > 40%
- * Durée de vie très longue > 50 000 heures
- * Montage facile
- * Pas de maintenance
- * Disponible en Blanc chaud, blanc lumière du jour, blanc froid



Flexstrips

A mi-chemin entre les «tubes-leds» et les «ampoules-leds», voici «**Flexstrip**», un véritable «bon à tout faire» !
Dériguez, collez, raccordez, branchez, et admirez le résultat !

Création d'ambiances, surlignage de plafonds, d'escaliers, de meubles, d'étagères, de vérandas, de stores, en customisation de véhicules, trikes, fun cars, en ceinturage de piscines, de spas, de colonnes, de voutes ou d'éléments architecturaux, en version **Waterproof** ou non, de 24W à 78W, il y a forcément un **Flexstrip** adapté à votre création !



DESCRIPTIF :

- * Élément flexible
- * Livré en rouleau de 5000 x 8 mm
- * 150 – 300 - 390 Leds par rouleau de 24W à 78W
- * IP 67
- * Fonctionnement en 12V (24V disponible)
- * Angle de vision : 120°
- * Disponible : Rouge – Blanc – Bleu – Vert – Jaune
- * Disponible en RVB (Changement de couleur)
- * Disponible en version WATERPROOF



AVANTAGES :

- * Respect de l'environnement
- * Economie d'énergie > 40%
- * Durée de vie très longue > 50 000 heures
- * Montage facile
- * Pas de maintenance



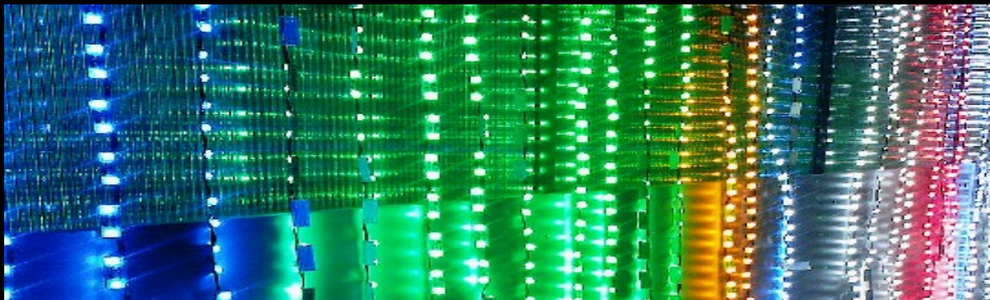
Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Chaînes et Modules



Fruits d'une longue expérience dans la signalétique et l'enseigne, nos **chaînes et modules de Leds** sont particulièrement adaptés à la profession :

puissance, rendements lumineux, versatilité, gamme pléthorique, en barres souples ou rigides, en modules IP66 ou nus, en monochrome ou RVB, la gamme est complète !





DESRIPTIF :

- * Nombreuses variantes de modules
Du mono led aux strips surpuissants
- * Modules WATERPROOF
- * Courant sécurisé : 12V, options en 24V
- * Durée de vie très longue
(30 à 70 000 heures selon produits)
- * Économies d'énergies substantielles :
jusqu'à - 90% par rapport au Néon
- * Rendements lumineux jusqu'à 90 Lms/W
- * Produit 100% écologique



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Spots Encastrables

Focaliser le faisceau lumineux est un des nombreux avantages de la Led : Nos « **mini-spots** » répondent à cette attente et sont livrables avec des lentilles de 10°, 25° et 45°, en plus d'une lentille «diffusante».

En 1W, 3W, voire 5W, éclairer une niche, un objet dans une vitrine, les marches d'un escalier monumental ou une alcôve, vous disposez d'une gamme complète.

Ne chauffant pas, sans rayonnements UV ou IR, la LED respecte vos objets les plus précieux et les plus fragiles .



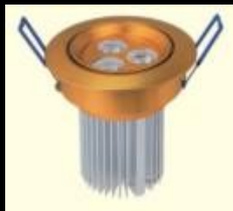


AVANTAGES :

- * Respect de l'environnement
- * Durée de vie très longue
- * Montage facile, sans accessoires
- * Pas de maintenance
- * Ne chauffe pas
- * Exempt d'UV et d'IR

DESCRIPTIF :

- * Nombreux diamètres disponibles : de 21 à 254 mm
- * De 1 à 12 Leds par spot
- * Puissances : de 1W à 3W par Leds
- * Angle de vision de 30° à 45°
- * Corps en Aluminium
- * Alimentation régulée en 350mA, en 12V ou 220V pour certains modèles .



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Dalles Encastrables

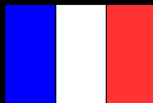
La dalle lumineuse SI-DAL40W-DW se présente sous la forme d'un cadre aluminium extra-plat avec un fond tout en aluminium et une face visible en Polycarbonate M1 «pointe diamant».

Elle est livrée en standard dans une configuration mixte à encastrer ou à suspendre en apparent .
4 câbles de suspension en acier et points de serrage sont livrés et permettent une accroche esthétique et un réglage fin et équilibré .

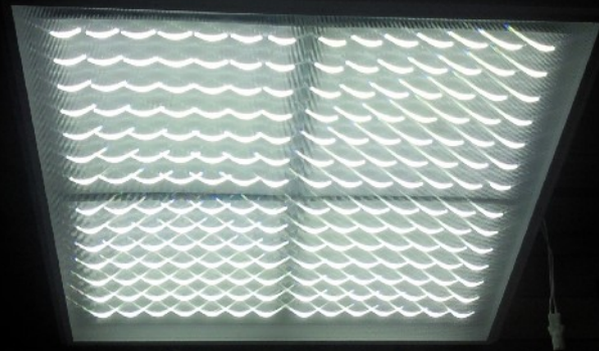


En encastré , les câbles permettent de satisfaire à la norme (fixation à un élément porteur obligatoire).

La finesse du cadre (28mm) en font un produit Design très apprécié.



Fabrication Française
Sur notre site de Mulhouse



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

DESCRIPTIF :

- * 100% Leds type SMD 5050 Samsung, ultra lumineuses
- * Tension d'entrée : 90 ~264 V AC
- Tension de fonctionnement : 24V DC
- * formats disponibles : 300x300mm , 300x600mm, 300x900 mm , 300x1500 mm, 600x600mm
- * Température de fonctionnement : - 10°C ~ + 60°C
- * Alimentation en courant constant de 50mA
- * Coloris disponibles : Blanc Pur 6000°K , blanc jour 4500°K, blanc chaud 3000°K
- * Nombre de Leds : 196, plus ou moins sur commandes spéciales
- * Espacement entre Leds : 29mm
- * Angle d'émission : 120°
- * Consommation totale : 45W maxi (facteur de rendement : 0.9)
- * Puissance lumineuse totale : > 3600 Lumens
- * Dimensions totale hors tout : 594 x 594 x 28 mm
- Poids net : 800 grs
- * Classement : IP44 , ([IP66 en option](#)) classement feu : M1 ,
- * Certifications : CE , Rohs, NF en cours

Sur demande , nous pouvons réaliser des dalles avec plus ou moins de Leds selon besoins spécifiques en éclairage. Interfaces disponibles sur tous systèmes domotiques européens.



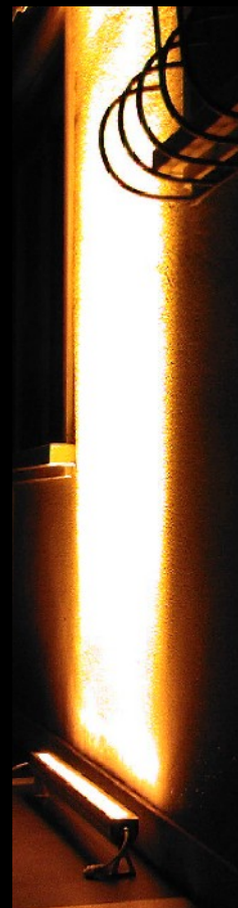
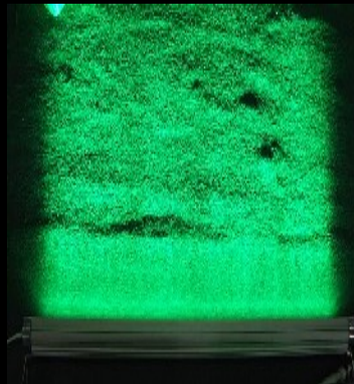
AVANTAGES :

- * Econome en énergie (jusqu'à - 90% d'énergie comparé à des sources traditionnelles)
- * Totalement recyclable
- * Grande résistance aux vibrations et aux chocs
- * Pas de dégagement de chaleur
- * Ne chauffe pas
- * Longue durée de vie des Leds : > 50 000 Heures

Lèche Façades

Eclairage architectural à balayage linéaire concentré, capable d'illuminer une hauteur de mur jusqu'à 15m, et plus !

Son faisceau très serré, d'un angle de 15°, est étudié pour éclairer les façades d'immeubles, en mettant en valeur les reliefs de l'architecture.





DESCRIPTIF :

- * Construction très robuste en profil d'aluminium lourd
- * vitre en verre trempé
- * Embouts en fonderie d'aluminium
- * Réglage fin de l'orientation du faisceau par équerres de montage
- * Leds de 1W
- * De 600 à 1200mm de longueur
- * Lentilles 15° (25° et 45° sur demande)
- * IP64
- * Disponibles en Jaune , Rouge Vert , Bleu , Blanc Froid , blanc chaud et RVB



AVANTAGES :

- * Durée de vie très longue
- * Esthétique aboutie et soignée
- * Fonctionne en 230V
- * Pureté des couleurs monochromes
- * Rendements exceptionnels



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Projecteurs Eclairage de Proximité

De 10 à 40W, en mono leds ou multi leds, notre gamme de **projecteurs** se caractérise par son esthétique, ses rendements lumineux (jusqu'à 130 Lms/W), son choix, sa versatilité.

Eclairer une enseigne, un parc, un massif de fleurs, une façade, une statue, ou même utilisés en éclairage de sécurité (12V ou 24V) pour la protection des immeubles, les projecteurs à Leds sont la réponse incontournable à tous les besoins d'éclairage .

Avec des rendements lumineux en hausse constante (130 Lms/W à ce jour), les économies d'énergie sont évidentes, et les consommations bien en deçà de leurs équivalents traditionnels



WATERPROOF

Conçue pour les piscines, bassins, étangs, milieux agressifs, notre gamme « **waterproof** » se compose de **projecteurs monochromes et RVB** .

Puissances de 3 à 30W pour une parfaite réponse à vos besoins.



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Projecteurs À Forte Puissance

Issus des technologies les plus avancées à ce jour, nos **projecteurs à Leds à forte puissance** remplacent à présent avantageusement les projecteurs traditionnels :

Avec des flux de plus de 12000 Lms pour seulement 140W consommés, éclairer une église, un bâtiment public ou industriel, sa résidence, un parc ou un jardin privatif, est un choix de raison.



AVANTAGES :

- * Economies d'énergie
- * Longévité des Leds, jusqu'à 70 000 Heures
- * Pas de dégagement de chaleur
- * Esthétique
- * IP65 à IP68





DESSCRIPTIF :

- * Corps en fonte d'aluminium
- * Vitres en verre
- * Alimentation 230V (24V en option)
- * IP65
- * Gamme de 40W à 200W,
de 3400 à 15000 Lumens



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

↳ Eclairage Urbain / Ampoules de Remplacement

En complément de nos gammes de projecteurs et en direction de nos villes et villages, voici une gamme d' **ampoules de remplacement** des «iodures» et «vapeurs de Mercure» et autres «incandescentes» :

Comparez les puissances et les rendements : 28W – et plus de 2400 Lms en standard de nos ampoules E40.

D'autres modèles en 15w et 25W « omni-directionnels » s'intégreront avantageusement dans tous les réverbères à « globe ».



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

↳ Têtes de Réverbères



Nos **têtes de réverbères complètes** sont prévues pour un échange standard des têtes existantes, nombreuses puissances disponibles, de 50W à 230W (28600 Lms !)



↳ Têtes de Lampadaires



Tout une gamme pour répondre à vos besoins d'esthétisme ou de puissance
Embouts standards, fixation au mât par serrage



☐ Eclairage Solaire / Bornes

L'augmentation sensible des rendements lumineux des Leds permet aujourd'hui de réaliser des éclairages ponctuels avec des puissances très faibles.

La mise en oeuvre de **produits d'éclairage «solaire»** devient donc une réalité : puissance lumineuse, capteurs de dimensions réduites et batteries miniaturisées à recharge rapide et à la durée de vie étendue sont les 3 vecteurs essentiels d'un produit qualitatif.

Nos bornes sont réalisées 100% en Inox.
Mise en couleur possible, sur demande.



☀️ Eclairage Solaire / Réverbère

Comme les bornes ci-avant, éclairer devient possible grâce au solaire, partout où amener une ligne électrique s'avère coûteux ou trop contraignant.

Actuellement limitée à 28W, les puissances ne cesseront de s'accroître dans les prochains mois.

Tenez vous informé, consultez nous avant tout projet !

**Retrouvez la gamme complète sur :
www.sign-et-leds.com**



Eclairage **RVB** / Produits d'intégration

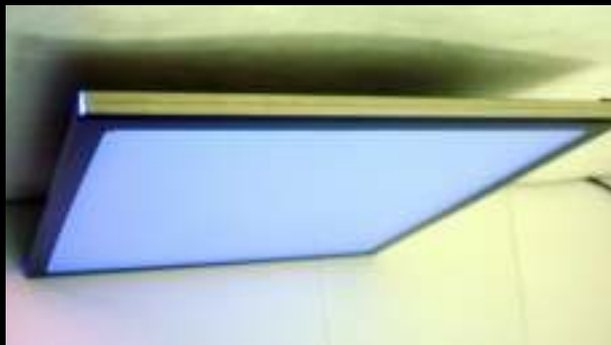
Tout au long de l'année, nos besoins en éclairage changent ;
la chromo-thérapie devient une profession.
Nous mettons à votre disposition toute une gamme afin de créer
en toute simplicité les ambiances recherchées.

Présentés en **modules simples, en barres rigides ou en rouleaux flexibles, waterproof ou non**, notre gamme d'intégration est vaste.

Surlignage d'étagères de commerces, ou de fonds de banquettes ,
donnez du « relief » à vos murs avec nos strips rigides ou
flexibles.

Réalisez un éclairage par la tranche de vos tablettes grâce aux
strips rigides de forte puissance (30W au mètre – 1500 Lms !)





Inventeur du produit, « **Dalle@diode** » vous permet de réaliser des plafonds, des planchers, des marches d'escalier, des pistes de danse, etc... !

2cm d'épaisseur seulement et éclairage tangentiel
À diode RVB, demandez nous votre format.

AVANTAGES :

- * Economies d'énergie
- * Longévité des Leds, jusqu'à 70 000 Heures
- * Pas de dégagement de chaleur
- * Esthétique
- * Liberté de conception



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Eclairage Extérieur RVB

Façades historiques ou contemporaines, la réaction des matériaux à la lumière est différente.

Le « RVB » permet non seulement des variations de couleur mais aussi de caler exactement la couleur d'éclairage en totale harmonie avec le bâtiment concerné.

Projecteurs à faisceaux larges ou concentrés, ou **lèche-façades**, véritables pinceaux de lumière, petites, moyennes ou fortes puissances, toute une gamme est au service de votre imagination !





Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

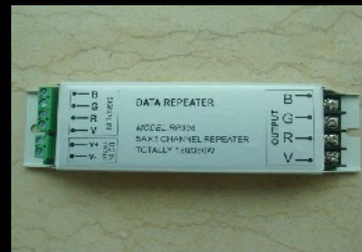
Contrôleurs **RVB**

Animations pilotées par contrôleurs dédiés
avec ou sans télécommande,

ou en DMX 512 pour un pilotage adressé
«point par point».

Gamme de 2A à 18A , 12V ~24V, et répéteurs de signal.

Liste complète sur demande !



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

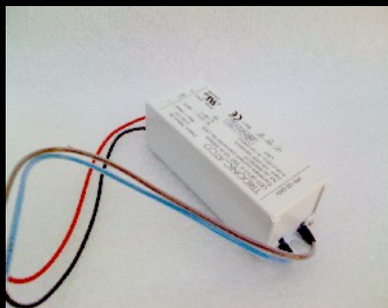
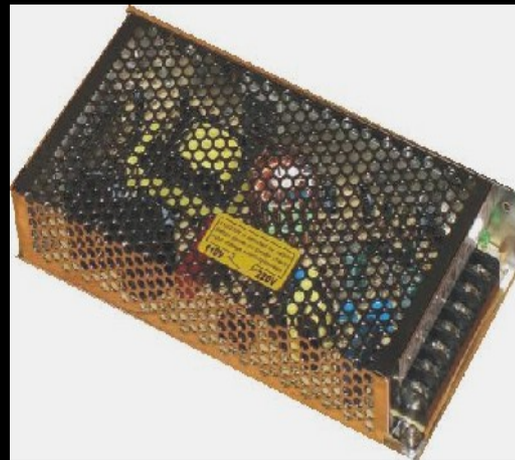


Alimentations

La durée de vie des Leds est directement liée à la qualité du courant fourni !

Nous vous proposons une gamme d'alimentations à découpage, garante d'une optimisation de la durée de vie des leds.

De 5V à 24V et de 10W à 320W, waterproof ou non, il y a sûrement celle qu'il vous faut !



Retrouvez la gamme complète sur : www.sign-et-leds.com

Assistance et Conseils

Notre vocation de concepteur n' est pas seulement de vous vendre un produit, mais aussi de vous accompagner dès le début de vos démarches.

Reprendre un matériel déjà utilisé est quasi impossible, mais répondre à vos questions et éviter ainsi des erreurs est gage de satisfaction réciproque.

Nous associer à votre projet dès les premiers instants est un souhait profond, nous envoyer une esquisse ou des photos pour une parfaite évaluation, une nécessité.

Notre équipe commerciale, nos commerciaux itinérants et notre site de production, nous sommes tous à votre écoute !



Sign'Impex *International*

Siège :

22 Grande Rue

52190 PRAUTHOY

Tél / Fax : +33 (0)3.25.90.54.25

GSM : +33 (0)6.80.32.91.75

Contact : Frédéric MAILFAIT

Mail : info@sign-et-leds.com

Web: www.sign-et-leds.com

