

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICOLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

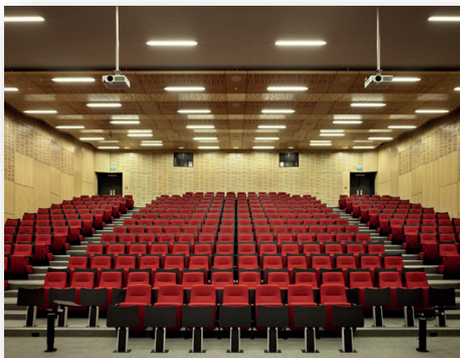
PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

COLLECTIVITES LOCALES

La fonction lumière au sein des bâtiments publics

- ✓ L'éclairage intérieur des bâtiments publics est actuellement en pleine mutation.
- ✓ Si un éclairage de qualité, doit permettre avant tout, aux utilisateurs (employés et usagers) d'évoluer au sein de ces bâtiments avec le maximum de confort et d'efficacité visuel, les objectifs liés à la lumière artificielle sont de plus en plus vastes.
- ✓ Mise en valeur du patrimoine, fonctionnalité, environnement et bonne gestion sont au cœur des préoccupations.
- ✓ La particularité de l'éclairage



des espaces publics consiste en l'hétérogénéité des bâtiments pour lesquels il est nécessaire de mettre en place un plan lumière.

- ✓ Mairie, Centre Administratif, Médiathèque, Musé, Ecole, Université, Bibliothèque, Salles de Spectacles ou de Sport, Maisons de Santé et de Retraite, Parkings ; constituent autant de lieux de vies, de loisirs ou de travail requérant des besoins visuels différents.
- ✓ Un bon éclairage doit s'adapter à ses particularités, tout en étant maîtrisé, compte tenu du parc à gérer et de l'ampleur des coûts énergétiques.

**Applications à économie d'énergie et
Alimentations de substitution.**



Les chiffres clés

- ✓ Les bâtiments communaux représentent 75% des dépenses énergétiques des communes.
- ✓ Des solutions d'éclairages ciblées et adaptées à la diversité des sites en présence.
- ✓ Grâce à un plan lumière optimisé, contribuer à rendre les installations accueillantes, confortables et efficaces conformément aux attentes des différents publics des sites de votre territoire : professionnels, usagers et visiteurs.
- ✓ Réduire la facture énergétique globale, limiter la consommation électrique par la mise en place et l'utilisation de nouvelles technologies d'éclairage à hauts rendements, moins énergivores.
- ✓ Maîtriser des coûts de maintenances élevés, limiter les coûts d'exploitations.
- ✓ Inscrire le patrimoine bâti de votre territoire dans une dynamique écologique et économique. L'éclairage public 18% et les véhicules municipaux 7%.
- ✓ L'éclairage intérieur représente 15 à 20% de la consommation des bâtiments.
- ✓ Selon le Ministère de l'écologie et l'ADEME ; 1m² d'éclairage rénové, c'est au moins 7 à 8 € d'économie par an.
- ✓ L'investissement initial d'un éclairage ne représente pas plus de 20% de la facture totale compte tenu des coûts de maintenance et d'exploitation.
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.



Vos besoins



- ✓ Des solutions d'éclairages ciblées et adaptées à la diversité des sites en présence.
- ✓ Grâce à un plan lumière optimisé, contribuer à rendre les installations accueillantes, confortables et efficaces conformément aux attentes des différents publics des sites de votre territoire : professionnels, usagers et visiteurs.
- ✓ Réduire la facture énergétique globale, limiter la consommation électrique par la mise en place et l'utilisation de nouvelles technologies d'éclairage à hauts rendements, moins énergivores.
- ✓ Maîtriser des coûts de maintenances élevés, limiter les coûts d'exploitations.
- ✓ Inscrire le patrimoine bâti de votre territoire dans une dynamique écologique et économique.

✓La gamme LED GREEN VIA , un éventail de solutions d'éclairages adaptées et ciblées sur chaque sites de votre territoire.

✓Les espaces publics se caractérisent par une grande diversité de lieux qui assurent une fonction spécifique dans un ensemble homogène : les lieux d'accueils, les lieux de liaisons, les lieux d'apprentissages, les lieux culturels, de loisirs et sportifs. Les produits d'éclairages à LED GREEN VIA se combinent pour vous apporter une réponse économique, écologique et conforme aux objectifs d'éclairage et de confort visuels de chacun de ces lieux.

✓**Les bâtiments administratifs ouverts au publique** : il s'agit d'une zone de contact, l'éclairage doit être à la fois décoratif et fonctionnel. La technologie LED GREEN VIA va contribuer à créer un éclairage régulier dynamisant, sans zones d'ombres. Le caractère design des produits permettra une intégration aisée des luminaires pour une lumière presque naturelle, qui s'oublie. Le choix d'une teinte chaude accentuera le sentiment de bien-être et renforcera la mission d'accueil du lieu. Enfin, nos solutions d'éclairages LED d'accentuation délimiteront clairement chaque zone (Comptoirs d'accueils, espaces d'attentes...) pour un guidage et repérage aisé des nouveaux arrivants.



✓**Zones de liaisons** : les couloirs de circulations relient les différents secteurs des bâtiments entre eux. Par leurs tailles ils constituent un pourcentage important de la superficie totale du site. Aujourd'hui encore ces couloirs sont principalement éclairés aux néons qui diffusent une lumière pâle tirant sur le vert. La technologie LED GREEN VIA peut vous apporter un triple bénéfice : l'économie d'énergie réalisée sur des vastes espaces, un gain de confort apporté par des éclairages permettant une meilleure lisibilité des informations (fonction de repérage) et un confort visuel accru (absence de clignotement et de scintillement, choix de la teinte : blanc chaud, naturel ou froid).

✓**Lieux d'apprentissages** (Ecoles, Universités, Bibliothèques, Médiathèques). La gamme LED GREEN VIA vous propose des solutions d'éclairage LED spécialement conçues pour ces zones où visibilité et clarté sont essentielles (70% des informations transmises passent par le visuel) : rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement garantis pour une efficacité et une fiabilité visuelle optimale.

✓**Lieux Culturels** : un site d'exposition ou un musée requiert un éclairage spécifique. Nos solutions LED sont idéales compte tenu de leurs hautes qualités lumineuses. Avec un rendu de couleurs proche de la lumière naturelle, le LED souligne les contrastes, met en relief les œuvres exposées et renforce l'identité du lieu.

✓**Les espaces de loisirs** : salles des fêtes, théâtres, Maisons de la Culture. Au sein de ces lieux, la lumière renforce le caractère et l'identité de la salle et contribue d'une part à la parfaite visibilité des spectacles et à la détente des spectateurs. Le caractère design des produits LED GREEN VIA, le choix de teintes chaudes permettront d'apporter aux publics un excellent confort visuel. Qualité des couleurs, des rendus et des formes conféreront contrastes et reliefs aux spectacles programmés.

✔ **Les espaces sportifs** : gymnases, piscines, multisports...

✔ La spécificité des sports et des activités qui s'y déroulent requière une acuité visuelle essentielle pour une bonne pratique. La gamme LED GREEN VIA offre un large choix d'intensité lumineuse, elle garantira un éclairage optimal, sans zone d'ombre ni éblouissement pour le plus grand confort des utilisateurs.

✔ Par ailleurs notre gamme de produits IP65 est particulièrement adaptée à ces lieux parce que spécifiquement conçu pour les environnements humides et poussiéreux.

✔ Enfin la résistance de nos produits ainsi que leurs longues durées de vie permettra de réduire les coûts d'exploitations de ces bâtiments grâce à une maintenance limitée.



✔ **La mise en valeur du patrimoine : monuments et façades.**

✔ La gamme de projecteurs extérieurs LED GREEN VIA offre puissance d'éclairage et résistance pour identifier, souligner, mettre en valeur le patrimoine architecturale et monumentale de votre territoire tout en maîtrisant les coûts énergétiques. La mise en lumière de votre patrimoine renforcera l'attractivité de votre commune auprès des visiteurs et son identité auprès de vos administrés.

✔ **Déco LED à économie d'énergie** : GREEN VIA vous propose une gamme de décorations LED festives et design pour habiller vos fêtes de fin d'année ou tout autre évènement local. Découvrez notre gamme produit destinée à la décoration de vos espaces intérieurs (Halls, Mairie, Bâtiments Publics..) ou extérieurs (Places, Squares, Ronds-points...) au sein de la rubrique Déco LED à économie d'énergie de notre site. Une approche sur mesure vous sera proposée.

✔ Partagez notre idée qu'il est possible de faire du beau, de l'original tout en étant éco- responsable...



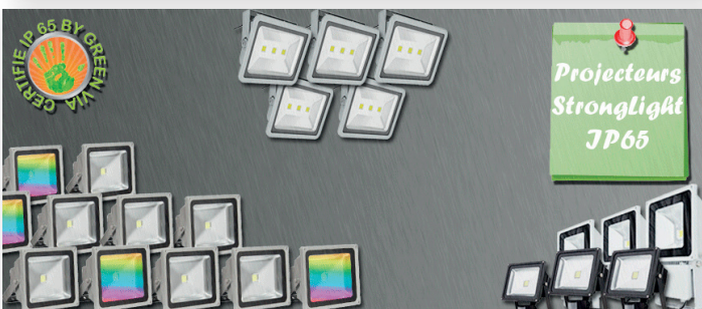
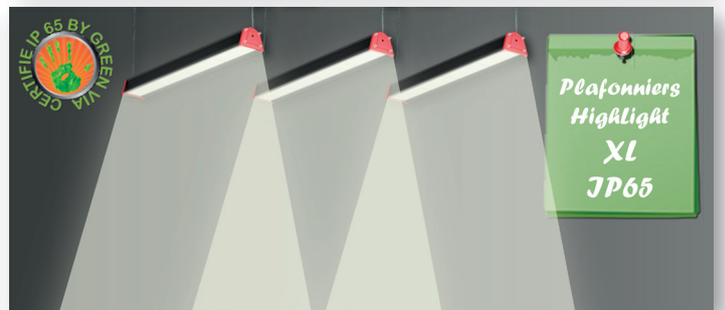
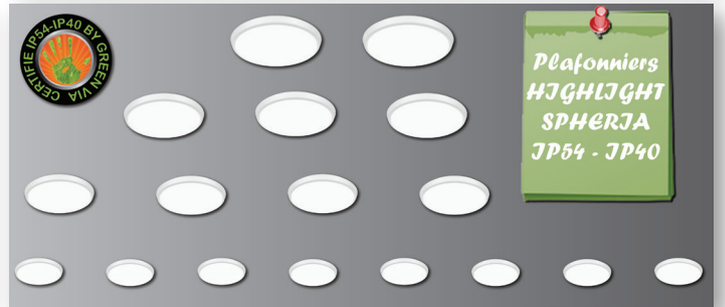
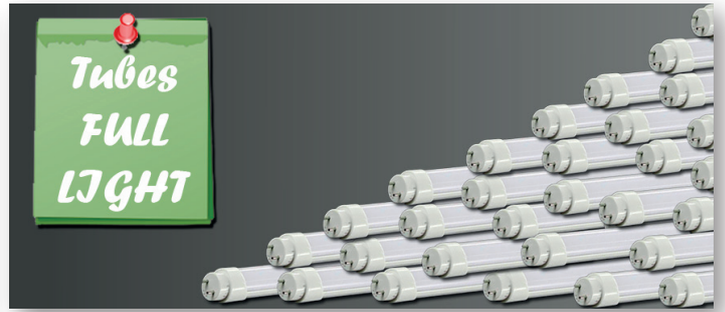
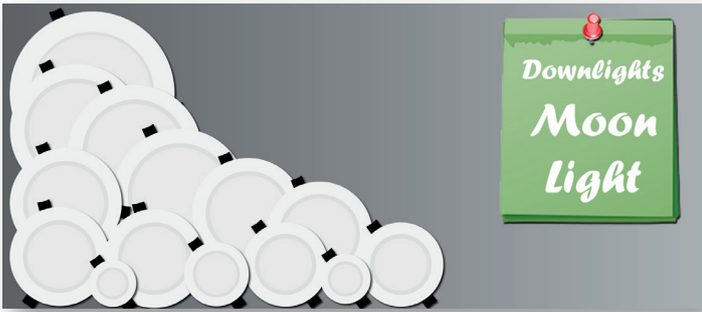
✔ **La gamme LED GREEN VIA, une solution qui offre un triple bénéfice : économique, écologique et pratique.**

✔ Des produits d'éclairage qui associent : innovation technologique propre, gain économique, progrès écologique et performance au service des professionnels, des usagers et des gestionnaires.

✔ Des solutions à hauts rendements énergétiques permettant d'inscrire chaque bâtiment dans une logique de basse consommation rentable sur le plan économique ainsi que sur le plan de l'image conformément à la forte sensibilisation de l'opinion publique à l'écologie.

✔ Inscrire le territoire dans une démarche éco-responsable conformément aux nouvelles normes Européennes et nationales en vigueur.

Les gammes LED GREEN VJA particulièrement adaptées aux bâtiments publics



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux bâtiments publics



Nous contacter

Collectivités locales et
territoriales, mairies,
conseil régional, conseil général,
bâtiments et espaces publics...

N'hésitez pas à nous contacter
pour une approche détaillée et
personnalisée de vos projets d'éclairage.



GREEN VIA
SAS FIRST MOVER
264, rue des Sables de Sary
45770 Saran France

Tél. : 02 38 43 58 42
Fax. : 04 26 69 88 15
Mail : info@green-via.fr
Web : green-via.fr