



LES OFFRES MARCHES

INDUSTRIES

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

BATIMENTS
AGRICOLES

PARKINGS

COLLECTIVITES
LOCALES

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

HOTELS
RESTAURATIONS

TERTIAIRE

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICILES

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

Sommaire

✓ GREEN VJA

- ✓ *Présentation* Page 2
- ✓ *Marchés, métiers, objectifs* Page 2
- ✓ *Organisation* Page 3
- ✓ *Mission et bonnes pratiques* Page 4
- ✓ *Services* Page 4
- ✓ *Les Packs services* Page 5
- ✓ *Contacts* Page 6

✓ Les offres marchés

- ✓ *Offre Bâtiments Agricoles* Pages 07 à 10
- ✓ *Offre Collectivités Locales* Pages 11 à 16
- ✓ *Offres Grandes surfaces commerciales* Pages 17 à 21
- ✓ *Offre Hôtels & espaces de restaurations* Pages 22 à 26
- ✓ *Offre Industrie* Pages 27 à 30
- ✓ *Offre Parcs d'attractions et Espaces de Loisirs* Pages 31 à 36
- ✓ *Offre Parkings et espaces souterrains* Pages 37 à 40
- ✓ *Offre Établissements de santé* Pages 41 à 45
- ✓ *Offre Espaces de stockage et logistiques* Pages 46 à 49
- ✓ *Offre Tertiaire* Pages 50 à 52
- ✓ *Offre Transports en commun et infrastructures* Pages 53 à 57

Applications à économie
d'énergie et Alimentations
de substitution.



Présentation

✓Spécialisée depuis 20 ans dans l'efficacité énergétique, GREEN VIA est une équipe pluridisciplinaire (énergies propres, technologies green, alimentations supplétives et stockage) qui sélectionne, développe et fabrique pour vous le meilleur des applications à économie d'énergie.



Marchés, Métiers, Objectifs

- ✓GREEN VIA, société Française a été fondée sur une association de compétences réunissant une expertise éprouvée dans les nouvelles technologies liées à l'énergie, une approche conseil structurée et un savoir-faire industriel reconnu.
- ✓Nous accompagnons les entreprises privées et publiques dans une gestion optimisée de l'énergie par la conception, le développement, la production et la commercialisation d'applications performantes, rentables et écologiques.



- ✓Dans ce contexte, l'équipe GREEN VIA, a intégré logiquement la LED comme l'un des piliers de son offre de produits à économie d'énergie.
- ✓Haut rendement, qualité d'éclairage, économie d'énergie, maintenance réduite, solutions spécifiques, notre gamme est construite sur le rapport idéal entre consommation d'énergie réduite et qualité d'éclairage de la surface cible.
- ✓Une gamme d'éclairage LED qui vous offre tous les avantages de la technologie LED sur le marché de l'éclairage : économie d'énergie, économie financière, confort d'éclairage et diversités d'applications au profit des utilisateurs.



Applications à économie d'énergie et Alimentations de substitution.

Une organisation dédiée à la satisfaction client structurée en 4 pôles : Conseil, Support client, Service Après-Vente et Distribution.



Distribution - Installation Réseaux partenaires

Grossistes,
Installateurs,
Intégrateurs.

Relations clients

Trois services dédiés aux clients, de l'élaboration produit à la commercialisation : Technique, Support & Conseil.



Conseil

Analyse des besoins,
Diagnostic technique des installations,
Définition de la solution recherchée,
Test et validation.

Service Après-Vente

Pack maintenance,
Contrat d'entretien,
Garantie,
Extension de garantie.



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

Missions

- ✓ Offrir aux acteurs du public et du privé la possibilité de tester des solutions propres sur une application spécifique, ciblée et visible.
- ✓ Convaincre que les applications à économie d'énergie transformeront l'environnement public de demain.
- ✓ Démontrer que réduction des coûts d'énergie, développement durable et responsabilité citoyenne constituent un vecteur de croissance et d'image.



Bonnes pratiques



Innovation :

- promouvoir une « innovation verte » centrée sur le développement et la distribution de solutions à économie d'énergie performantes, rentables, et respectueuses de l'environnement.

Information et sensibilisation :

- rendre le concept de développement durable compréhensible par tous grâce à une communication par l'exemple, vivante, fiable et transparente,
- favoriser et généraliser les « bonnes pratiques » des acteurs privés et publics, pour un capital énergétique préservé.

Ethique :

- inscrire notre entreprise et notre management dans une perspective de croissance durable, en conciliant développement économique, protection de l'environnement et progrès social.

Les Services

- ✓ Avant-Vente, Étude, Installation, Maintenance et Garantie ; GREEN VIA vous accompagne étape par étape, de l'étude préalable à l'activation du processus de garantie le cas échéant.
- ✓ En outre, chaque application spécifique bénéficie d'un service adapté.
- ✓ Découvrez sans plus attendre la gamme de nos packs services.



Applications à économie d'énergie et Alimentations de substitution.

Les Packs Services



Service Avant-Vente

- ✓ Diagnostic des installations.
- ✓ Étude d'éclairage.
- ✓ Étude financière et schéma de rentabilité.
- ✓ Test et validation «in situ».



Installation

- ✓ Analyse du site d'installation et de ses contraintes éventuelles.
- ✓ Intervention sur site : installation et mise en service.
- ✓ Formation à l'utilisation.



Maintenance

- ✓ Contrat de maintenance personnalisé sur la base d'une évaluation des besoins et des contraintes du client.
- ✓ Déplacement d'un technicien sur devis préalable.



Garantie

- ✓ Évaluation à distance de la défaillance et des conditions d'utilisation.
- ✓ Diagnostic technique.
- ✓ Activation de la procédure de garantie en fonction des éléments collectés.



Valorisation verte

- ✓ Bilan des bénéfices liés à l'intégration d'une composante écologique au sein de l'entreprise : développement durable et économie financière.
- ✓ Sensibilisation des publics internes et externes.
- ✓ Déploiement d'une communication ciblée : newsletters, leaflets, testimonials et expositions « in situ ».



Applications à économie d'énergie et Alimentations de substitution.

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

BATIMENTS AGRICOLES

La fonction lumière dans les bâtiments agricoles

- ✓ En fonction de l'activité qu'il abrite, la lumière naturelle au sein d'un bâtiment agricole doit être complétée par un éclairage artificiel.
- ✓ Il s'agit d'obtenir un niveau et une répartition de l'éclairage adapté à l'usage qu'il doit satisfaire : typologie de l'activité, confort, ambiance, sécurité...
- ✓ Concernant les bâtiments d'élevage l'éclairage aura une incidence sur les conditions de travail des éleveurs et sur les résultats techniques du troupeau (Bien être, santé, performances).



Les chiffres clés



- ✓ En moyenne chaque année 10 millions de bâtiments agricoles sont construits soit 35% des constructions non résidentielles.
- ✓ La surface moyenne d'un bâtiment agricole dépasse les 450 m².
- ✓ Le poids de la facture énergétique dans les charges totales des exploitations agricoles peut atteindre 30 à 40%.

Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

Applications à économie d'énergie et Alimentations de substitution.



Sommaire

Vos besoins

- ✓ Un éclairage de qualité qui améliore le quotidien et la performance de l'exploitation agricole : confort et sécurité de l'utilisateur, meilleure circulation sur l'exploitation, bien-être et productivité des animaux.
- ✓ Un éclairage qui favorise l'économie d'énergie pour réduire la facture énergétique de l'exploitation
- ✓ Un éclairage qui contribue à la baisse des coûts d'exploitations :
 - ✓ Une grande facilité d'installation, une maintenance réduite.
 - ✓ Les produits résistants et adaptés aux environnements agricoles.
- ✓ Une solution d'éclairage éco-énergétique qui apportera un triple bénéfice : économique, écologique et pratique.



La solution LED GREEN VIA

- ✓ **La gamme LED GREEN VIA renforce le confort et la sécurité des exploitants au sein des bâtiments agricoles :**
 - ✓ Rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement pour plus de sécurité et un confort optimisé dans le déroulé des différentes tâches.
 - ✓ Un éclairage uniforme sans zones d'ombres pour une circulation aisée au sein des bâtiments.
 - ✓ Des éclairages LED qui, en cas de coupure de courant, se réamorcent immédiatement et reprennent leurs pleines puissances en une fraction de seconde, sans temps de chauffe avec un éclairage médiocre, comparativement aux systèmes classiques.

✓ **La gamme LED GREEN VIA renforce le bien-être et la performance des élevages**

- ✓ Une lumière artificielle proche de la lumière du jour sans ultraviolet ni infrarouge pour une meilleure adaptation, un confort visuel accru et un stress des animaux réduit.
- ✓ Des solutions d'éclairages sans éblouissements en comparaison aux anciens systèmes : absence de clignotement et de scintillement ni à l'allumage ni à l'utilisation.
- ✓ Une solution technologique avec une absence de chauffe et une très faible dissipation calorifique pour éviter toute surchauffe de l'atmosphère en présence d'élevage.
- ✓ Une certification ROHS attestant d'une absence de substances dangereuses notamment de mercure.

✓ **L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.**

- ✓ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie vs les anciens systèmes.
- ✓ Des solutions qui contribuent à réduire l'empreinte carbone de l'exploitation.



✓ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

- ✓ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.
- ✓ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions notamment sur les zones d'accès difficiles. (Hauteur, installations, présence d'animaux)
- ✓ Des produits « Plug & Play » pour des installations rapides à faibles coûts.
- ✓ Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux.
- ✓ Un coût de nettoyage des luminaires limité : des solutions d'éclairages sans ultraviolets donc une lumière qui n'attire pas les insectes.

✓ **La gamme LED GREEN VIA pour un geste écologique dans une logique économique.**

- ✓ Des éclairages basse consommation permettant une facture énergétique allégée.
- ✓ Des solutions qui contribuent à l'autonomie énergétique de l'exploitation.
- ✓ Des produits garantis sans substances dangereuses ni mercure.
- ✓ Une faible émission de CO2.

Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux bâtiments agricoles



Nous contacter

Exploitations et bâtiments agricoles, hangars et entrepôts,
bâtiments d'élevages ovins et porcins,
bâtiments dédiés à l'aviculture,
silos à grains, serres...

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

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

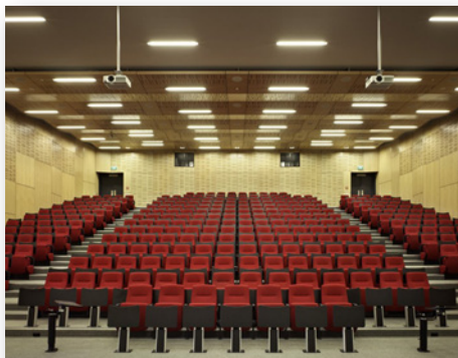
PARKINGS

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...



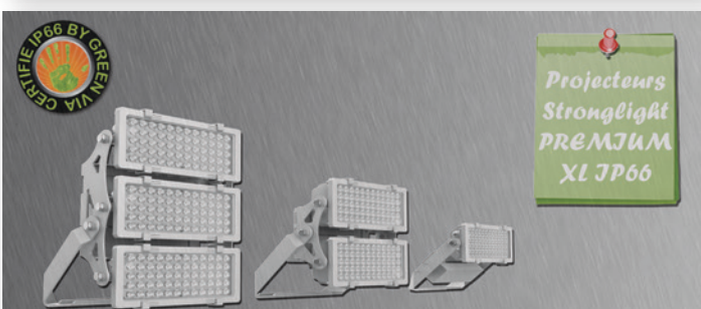
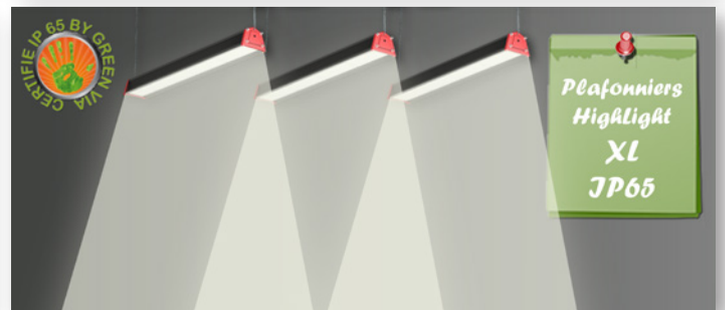
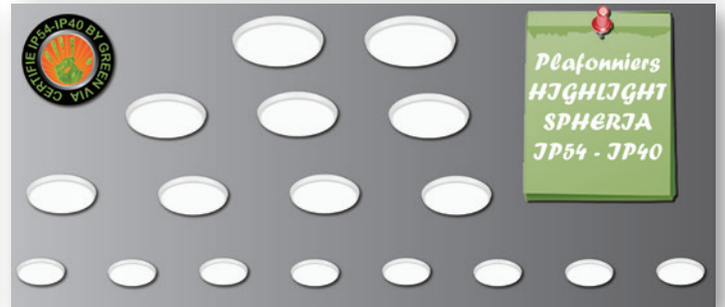
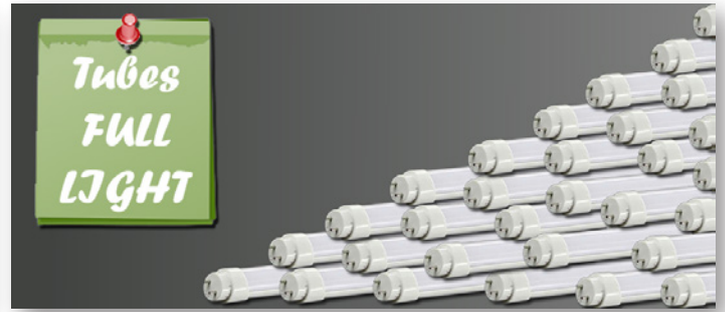
✔ **La gamme LED GREEN VIA, une solution qui offre un triple bénéfice : économique, écologique et pratique.**

✔ 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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICILES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

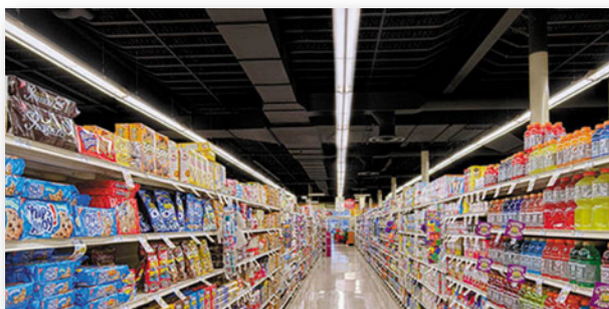
PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

GRANDES SURFACES COMMERCIALES

La fonction lumière dans les grandes surfaces commerciales

- ✓ L'éclairage apparaît aujourd'hui comme un composant marketing actif de la théâtralisation de l'offre d'une grande surface.
- ✓ La lumière contribue à l'amélioration du cadre d'achat, elle permet de créer une atmosphère spécifique, met en valeur chacun des rayons et participe à la mise en avant des produits.
- ✓ L'éclairage commercial d'une grande surface contient trois composantes essentielles :



- ✓ L'éclairage ambiant permet au client de se déplacer avec aisance dans toutes les zones du magasin, il apporte le confort visuel et assure une fonction de repérage global.
- ✓ L'éclairage de signalisation invite le client à suivre un cheminement (chemin lumineux) pour une découverte optimale des rayons et produits qui lui sont proposés.
- ✓ L'éclairage de mise en scène ou d'accentuation diffuse une lumière supplémentaire vers un produit ou une surface, il attire l'œil, met en valeur souligne une promotion ou une mise en avant produit particulière.

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



Sommaire

Les chiffres clés

- ✓ Les grandes surfaces alimentaires consomment plus d'énergie par unité de surface que la plupart des autres bâtiments du secteur commercial.
- ✓ L'énergie est le deuxième poste de dépense énergétique d'une grande surface alimentaire :
 - ✓ En hypermarché l'éclairage intérieur pèse 24% de la facture.
 - ✓ En supermarché plus de 22%.
- ✓ En grande surface spécialisée, l'éclairage est le premier poste de dépense, il représente 56% des consommations énergétiques dont 43% pour le seul éclairage intérieur.
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.



Vos besoins



- ✓ Améliorer votre espace de vente et vous démarquer de la concurrence grâce à une scénarisation lumineuse performante, segmentée par zones, pour favoriser le confort et l'acte d'achat de vos clients.
- ✓ Réduire significativement la facture énergétique de votre site.
- ✓ Limiter les frais de maintenance et baisser les coûts d'exploitations
- ✓ Vous inscrire dans une logique innovante de bâtiment basse consommation en associant bénéfices écologique, économique et d'image auprès de votre clientèle.

Les solutions LED GREEN VJA

- ✓ Avec la gamme **LED GREEN VIA** optimisez la mise en scène de votre surface de vente
- ✓ Qualité des contrastes, rendu des couleurs, choix des teintes, force d'accentuation, mise en valeur des produits, qualité et ambiance d'éclairage ; une gamme qui répond à vos exigences de mise en scène produits pour le plus grand confort de votre clientèle.
- ✓ De l'éclairage ambiant à l'éclairage d'accentuation, des produits d'éclairages LED conçus et adaptés à chacune des zones de votre point de vente pour « éclairer » le circuit d'achat des consommateurs.
- ✓ **Le hall d'entrée** : des solutions d'éclairage dynamique qui capte l'attention de la clientèle et crée une atmosphère chaleureuse pour marquer positivement le point de départ du cycle d'achat.

✓**Allées, rayons et têtes de gondoles** : une gamme LED qui offre un large choix d'intensité pour des chemins lumineux qui accompagnent le client au sein des différents rayons. Des éclairages d'accentuation avec un flux lumineux vertical élevé permettant de souligner produits ou promotions notamment en tête de gondole afin de déclencher l'acte d'achat.



✓**Produits frais** : légumes, viandes, poissons, produits à la coupe : des éclairages LED dotés d'un excellent rendu de couleur, la possibilité d'adapter la température de couleur (blanc naturel, froid ou chaud) en fonction de la nature des produits ainsi qu'une faible dissipation calorifique, positionnent notre gamme, comme un allié indispensable, à la mise en valeur de vos rayons frais et comptoirs.



✓**Rayon vin** : il doit être au plus proche de l'atmosphère d'une cave, nos produits d'éclairages LED diffusent une lumière avec une température de couleur permettant de révéler la couleur du vin sans émission calorifique risquant de compromettre sa conservation.

✓**Les zones de caisse** : Rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement, pour une meilleure efficacité dans ces zones de travail ou la visibilité et la clarté sont essentielles.

✓**Réserve et zone de stockage** : des solutions d'éclairages permettant aux employés de visualiser rapidement l'état des stocks en toute sécurité.

✓Des produits LED à allumages instantanés, sans temps de chauffe, et avec une grande qualité d'éclairage qui s'adapte aux contraintes architecturales (hauteur de plafond, rayonnages métalliques).

✓Des solutions d'éclairages d'accentuation à forte intensité pour les zones où le travail doit être précis et sécurisé : déchargement, contrôle de réception...



✓**L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.**

✓Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.

✓Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation d'un site et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.

✓Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que les Grandes Surfaces Alimentaires sont de gros consommateurs d'éclairage tant par leurs surfaces que par la durée d'allumage : effet démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.

✓Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie sans compromettre la qualité d'éclairage.

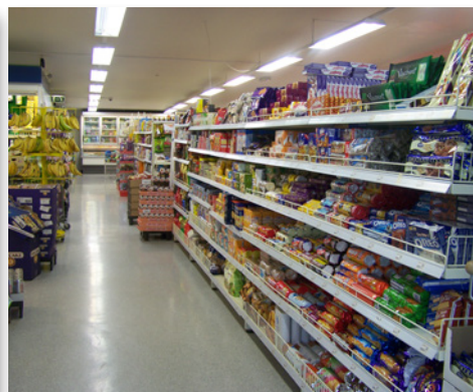
✔ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

✔ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.

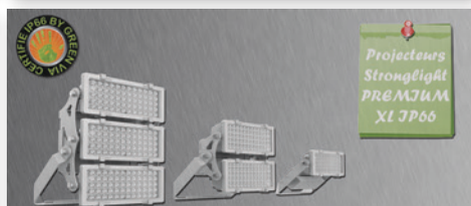
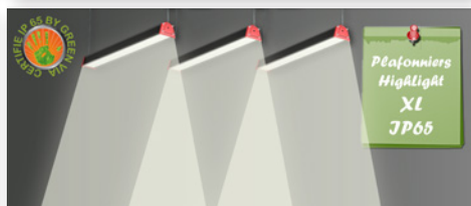
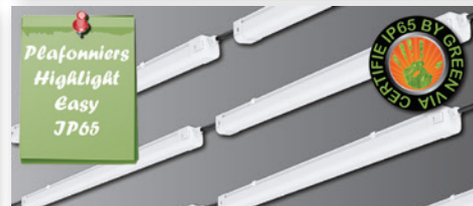
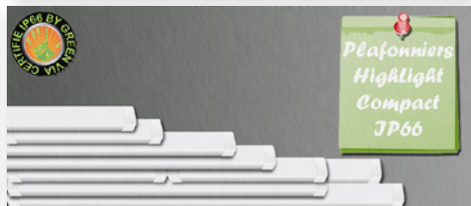
✔ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la durabilité des produits et à la réduction des interventions d'entretien.

✔ **La gamme LED GREEN VIA vous offre un triple bénéfice : écologique, économique et d'image**

✔ Au-delà de l'économie substantielle réalisée sur l'un de vos plus gros poste de dépense énergétique, l'utilisation d'une nouvelle technologie propre (moins énergivore, absence de mercure) constitue un éléments de poids dans votre communication vers une opinion publique fortement sensibilisée sur ce sujet.



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux bâtiments publics



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux grandes surfaces commerciales



Nous contacter

Grandes, moyennes et petites surfaces alimentaires, hypermarchés et supermarchés, réseaux de points de vente alimentaire, réseaux de magasins surgelés, réseaux de points de vente de légumes et produits frais...

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

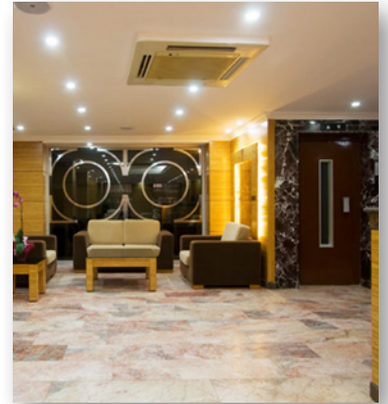
PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

HOTELS ET ESPACES DE RESTAURATIONS

La fonction lumière au sein des hôtels et restaurants

- ✓ L'éclairage est un élément clef de l'identité d'un hôtel : les clients sont naturellement sensibles au décor de l'hôtel dans lequel ils séjournent.
- ✓ La lumière, les couleurs, les teintes, la luminosité constituent autant d'éléments stratégiques pour la mise en valeur de ce décor et assurer le meilleur confort de la clientèle.
- ✓ Un restaurant est un lieu qui fait appel au sens : l'odorat, le goût et la vue y jouent un rôle essentiel.
- ✓ Ainsi plus que partout ailleurs la lumière participe à la mise en scène.
- ✓ Un éclairage adapté apportera personnalisation et ambiance à la salle, elle mettra « en lumière » chacun des plats et contribuera fortement à la théâtralisation de l'expérience gastronomique.



Les chiffres clés

- ✓ Pour les hôtels de grandes dimensions, après les salaires, l'énergie constitue le plus grand poste dans les charges d'exploitation.
- ✓ L'éclairage constitue le troisième poste de charge en dépense énergétique après le chauffage.
- ✓ 12% de l'énergie totale consommée dans un hôtel est dédié à l'éclairage.
- ✓ En moyenne 43% de la consommation électrique total d'un hôtel passe dans l'éclairage.

Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

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



- ✓ Un éclairage créatif qui fera de votre hôtel ou restaurant un lieu unique : une lumière qui crée l'ambiance, souligne les décors et met en relief chacun des espaces pour le meilleur accueil et le plus grand confort de votre clientèle.
- ✓ Réduire considérablement la facture énergétique de votre établissement tout en intégrant la lumière comme un investissement stratégique de votre offre d'accueil.
- ✓ Limiter la maintenance et l'entretien pour diminuer vos coûts d'exploitation.
- ✓ Inscrire votre établissement dans une logique de bâtiment à basse consommation et en faire un argument d'image auprès de vos clients dans le contexte d'une opinion publique fortement sensibilisée.



La solution LED GREEN VIA

- ✓ **Des luminaires LED qui mettent en scène l'accueil, l'ambiance, le décor, les services et le confort de votre établissement.**
- ✓ Design, rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement, intensité lumineuse et choix des températures de couleurs pour une mise en lumière personnalisée.
 - ✓ **Hall d'accueil et réception, couloirs de circulation, chambres, salles de réunion, espace bien être, espaces extérieurs et restaurant : la gamme LED GREEN VIA apporte une réponse lumineuse conçue et adaptée à chacun de ces lieux.**
- ✓ **Hall d'accueil et réception** : l'éclairage du hall va permettre de véhiculer aux clients une perception immédiate de l'atmosphère générale de l'hôtel. Des éclairages d'accentuation vont permettre de guider les nouveaux arrivants vers la réception pour laquelle une intensité lumineuse élevée est requise afin de faciliter les formalités d'enregistrement.



Notre gamme vous permettra de diffuser une lumière d'ambiance chaleureuse propice à la détente ainsi qu'un éclairage plus dynamique sur la banque d'accueil conformément aux exigences d'un poste de travail.

- ✓ **Couloirs de circulation** : nos solutions de luminaires design extra « slim » qui s'intègrent naturellement dans vos plafonds ou nos appliques murales, permettront à vos clients de se déplacer et se repérer avec aisance. Le couplage de nos luminaires LED avec des commandes intelligentes, optimisera l'économie d'énergie de nos systèmes sur ces zones où l'éclairage fonctionne 24h/24.

✔ **Les chambres** : luminaires encastrés et éclairage indirect apporteront à vos clients, grâce aux choix d'une lumière chaude, une ambiance ajustable propice au repos et à la détente.

✔ **Salles de réunion** : nos solutions LED s'adapteront aux ambiances recherchées, studieuse avec une forte intensité lumineuse ou diffuse pour une atmosphère plus détendue.

✔ **Espaces de bien-être** : ces lieux sont destinés à oublier les tensions de la journée, nos produits diffuseront une lumière douce pour l'ambiance générale, des éclairages d'accentuation apporteront des contrastes pour un meilleur relief de l'espace. Des applications colorées ou changeantes (RVB) habilleront la pièce de teintes variées. Enfin nos solutions IP65 sont requises pour les zones humides.

✔ **Espaces extérieurs** : outre l'éclairage de vos façades nous vous proposons une gamme de produits LED, déco et design, à économie d'énergie, pour un éclairage original et singulier de vos extérieurs. Nous vous invitons à vous rendre dans la rubrique « Déco LED à économie d'énergie » de notre site pour plus d'informations.

✔ **Le restaurant** : l'éclairage contribue à la scénarisation du repas, il met en lumière les plats, éclaire la table et les



convives et véhicule l'ambiance générale recherchée. Plus le niveau gastronomique est pointu plus l'éclairage sera segmenté : accueil, salon et salle. De manière générale, grâce à nos luminaires LED vous obtiendrez un excellent rendu des couleurs et des contrastes pour une mise en valeur de l'assiette et un choix de la température de couleur pour l'ambiance adéquate.

✔ Compte tenu de la diversité des environnements de restaurations nous vous proposerons parmi notre gamme, une sélection sur mesure de produits, en fonction du lieu, de l'existant, de votre projet et de la clientèle cible visée.

✔ **L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.**

✔ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.

✔ Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.

✔ Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que certains hôtels sont de gros consommateurs d'éclairage tant pas leurs surfaces que par la durée d'allumage (24h/24 pour les couloirs, réception.) : effet

démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.

✓ Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie tout en améliorant la qualité d'éclairage.

✓ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

✓ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.

✓ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions de maintenance.

✓ Des solutions PLUG & PLAY d'une grande facilité d'installation.

✓ Des produits d'éclairage résistants particulièrement adaptés à un usage continu fréquent dans certains espaces de l'hôtellerie : absence de chauffe, limitation de la dissipation calorifique et possibilité de gradation des systèmes.

✓ Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux. (Espaces bien-être, remise, parkings, zones réfrigérées)

✓ **La gamme LED GREEN VIA vous offre un triple bénéfice : écologique, économique et d'image**

✓ Au-delà de l'économie substantielle réalisée sur l'un de vos plus gros poste de dépense énergétique, l'utilisation d'une nouvelle technologie propre (moins énergivore, absence de mercure) constitue un élément de poids dans votre communication vers une opinion publique fortement sensibilisée sur ce sujet.

Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées à l'hôtellerie-restauration



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées à l'hôtellerie-restauration



Nous contacter

Hôtels, chaîne hôtelière, résidences de vacances,
clubs de vacances, restaurants, chaîne de restauration
cafétérias, restaurants d'entreprises
salons de réception...

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICLES

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

INDUSTRIES

La fonction lumière dans l'industrie

- ✓ L'appellation industrie couvre une grande hétérogénéité d'activités ainsi qu'une vaste diversité de bâtiments présentant des caractéristiques architecturales très variées.
- ✓ Aussi, l'éclairage doit apporter des réponses spécifiques tenant compte de l'agencement des locaux (grandes hauteurs, surfaces à reliefs...), de l'environnement (humidité, chaleur, corrosion) et des différentes typologies d'activités pratiquées.
- ✓ La qualité de la productivité ainsi que le respect des objectifs de rendement dépendent étroitement du personnel.
- ✓ Les études montrent qu'une solution d'éclairage moderne, ciblée et adaptée aux postes de travail va largement contribuer à l'efficacité, au bien-être et à la disponibilité des employés



Les chiffres clés

- ✓ Selon les activités 35 à 60% de la consommation électrique industrielle est consacrée à l'éclairage.
- ✓ Plus d'un tiers des grands sites industriels fonctionnent 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24.
- ✓ En moyenne 70 à 80% du coût global d'une installation d'éclairage sur un site complexe (taille, accessibilité) est consacré aux coûts d'exploitation et à la maintenance.
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

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



Vos besoins

✓ Garantir la productivité du site : rendement, sécurité et qualité.

Réduire les coûts d'exploitation par une maintenance maîtrisée.

✓ Limiter la consommation et donc les coûts d'énergie tout en préservant un niveau d'éclairage optimal.

✓ Inscrire le site dans une logique d'efficacité énergétique associant écologie et économie pour une image propre, dynamique et moderne auprès des publiques internes et externes.



La solution LED GREEN VIA pour environnements industriels

✓ La solution LED GREEN VIA pour environnements industriels

✓ La gamme LED GREEN VIA répond à vos exigences de productivité et de qualité.

✓ Rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement pour une meilleure efficacité dans les zones de travail notamment dans les zones où la visibilité et la clarté sont critiques : contrôle qualité, inspection des produits, espaces de sécurité...

✓ Des éclairages LED qui, en cas de coupure de courant, se réamorcent immédiatement et reprennent leurs pleines puissances en une fraction de seconde, sans temps de chauffe avec un éclairage médiocre, comparativement aux systèmes classiques.

✓ Des produits qui optimisent le confort visuel (70% des informations reçues et traitées passent par la vision) pour plus de sécurité et une meilleure rentabilité des équipes : moins de fatigue oculaire, moins d'accidents, moins d'absentéisme.



✓ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

✓ Une durée de vie en moyenne de supérieure à 50 000 heures.

✓ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions sur les zones d'accès difficiles ou la mise en arrêt de chaînes de production pour opérations de maintenances.

✓ Des produits d'éclairage particulièrement adaptés à un usage continu fréquent dans un environnement industriel : absence de chauffe, limitation de la dissipation calorifique et possibilité de gradation des systèmes.

✓ Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux.

✓ La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.

- ✓ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.
- ✓ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions sur les zones d'accès difficiles ou la mise en arrêt de chaînes de production pour opérations de maintenances.
- ✓ Des produits d'éclairage particulièrement adaptés à un usage continu fréquent dans un environnement industriel : absence de chauffe, limitation de la dissipation calorifique et possibilité de gradation des systèmes.
- ✓ Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux.

✓ L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.

- ✓ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.
- ✓ Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation d'un site et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.
- ✓ Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que les sites industriels sont de gros consommateurs d'éclairage tant par leurs surfaces que par la durée d'allumage : effet démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.
- ✓ Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie sans compromettre la qualité d'éclairage.



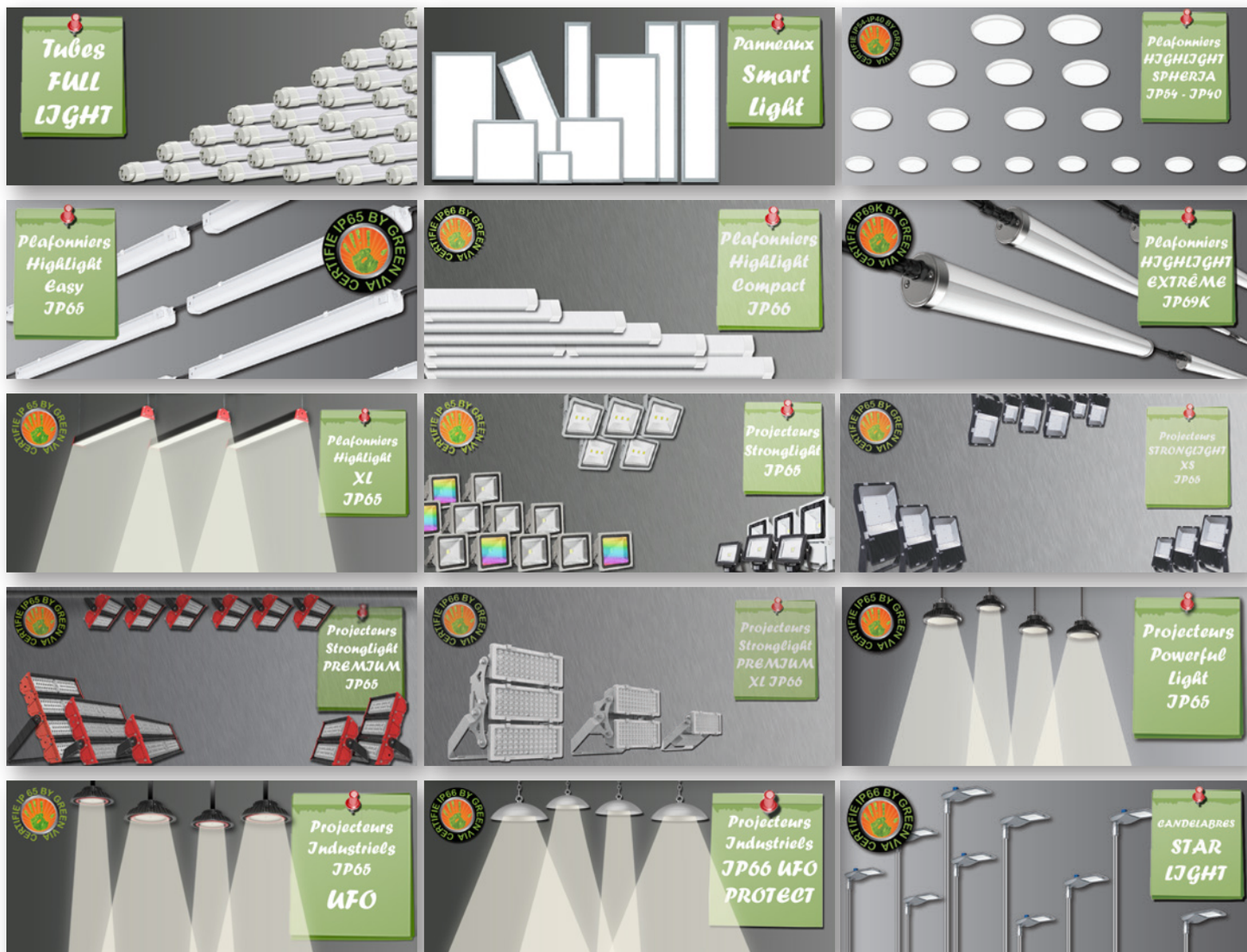
✓ La gamme LED GREEN VIA, une solution qui offre un triple bénéfice : économique, écologique et pratique.

- ✓ Des produits d'éclairage qui associent : innovation technologique propre, gain économique, progrès écologique et performance au service de la productivité de vos sites.

✓ Gamme LED GREEN VIA et applications industrielles.

- ✓ Nos solutions LED, une réponse à vos besoins dans les applications suivantes :
- ✓ Les grands halls industriels avec des durées d'éclairage très longues et des grandes hauteurs de plafonds.
- ✓ Les chaînes de montage et les allées de hangars ou d'espaces de stockage qui requièrent un flux lumineux élevé sur une zone précise.
- ✓ Les zones qui exigent un niveau d'éclairage élevé ainsi qu'un excellent confort visuel : contrôle de la qualité, montage et assemblage.
- ✓ Les salles blanches des industries alimentaires, pharmaceutiques, électriques ou électroniques qui nécessitent des systèmes d'éclairage étanches (protection IP), à hauts rendements, d'une durée de vie très longues afin de minimiser une maintenance coûteuse et compliquée (accessibilité, hygiène).
- ✓ Le relamping de bâtiments industriels vieillissants trop gourmands pour une meilleure efficacité énergétique et une diminution sensible des coûts d'exploitation.

Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux applications industrielles.



Nous contacter

Industrie agro-alimentaire, industrie textile, industrie chimique et pharmaceutique, industrie sidérurgique et métallurgique, industrie aéronautique et spatiale, industrie automobile, beauté et cosmétique, luxe, plasturgie, verre, imprimerie...

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

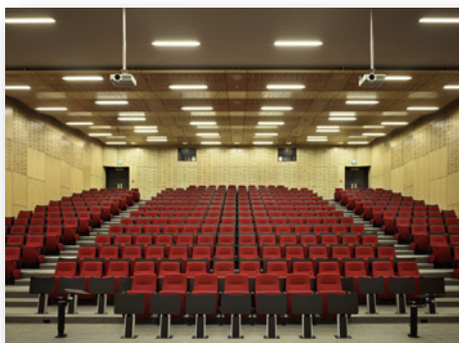
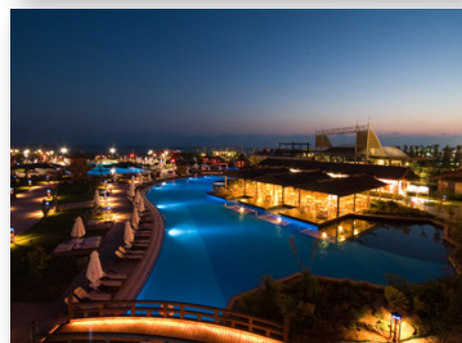
PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

PARCS D'ATTRACTION ESPACES DE LOISIRS

La fonction lumière au sein des Parcs d'attractions et des sites touristiques

- ✓ La fonction lumière au sein des Parc d'attractions et des sites touristiques
- ✓ Les parcs d'attractions comme tous sites touristiques sont destinés à accueillir des visiteurs et à leurs procurer une expérience particulière : détente, découverte et évasion émotionnelle.
- ✓ L'éclairage de tels sites revêt une importance stratégique. En effet, si la lumière garantit avant tout la sécurité, le déplacement, le repérage du public ; elle apporte également une composante esthétique et doit être considérée comme un véritable outil de mise en scène de l'offre.



- ✓ Ainsi, dans un parc d'attractions ou dans un site touristique, nous sommes dans le domaine de l'illusion, du décor, de l'histoire, de la scénographie.
- ✓ Outre les effets spéciaux, l'éclairage général doit mettre en relief les éléments remarquables, créer une atmosphère propice à la découverte et dissimuler les éléments moins valorisants.
- ✓ Une lumière « propre » moins énergivore, contribuera également au positionnement éco-responsable du site, auprès d'un public aujourd'hui fortement sensibilisé aux questions écologiques.

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



Les chiffres clés

- ✓ L'ensemble de la filière touristique, les parcs d'attraction et les espaces touristiques (centre de loisirs, sites historique...) s'engagent de plus en plus dans une démarche d'amélioration de la gestion environnementale de leurs sites. De nombreuses certifications internationales pour le tourisme durable ont été mises en place ponctuant cette démarche (Green Globe, ISO 14001...).
- ✓ L'éclairage, grâce aux nouvelles technologies, constitue un domaine, pour lequel le potentiel d'économie d'énergie est particulièrement important et aisé à mettre en œuvre, avec un bénéfice de retour sur investissement rapide, efficace et visible.
- ✓ La gamme d'éclairage LED GREEN VIA peut vous aider à réduire votre facture énergétique et à engager votre site dans une logique de bâtiment basse consommation.



Vos besoins



- ✓ Un éclairage créatif qui fera de votre site un lieu unique : une lumière qui crée l'ambiance, souligne les décors et met en relief chacun des espaces (zones d'accueil, zones de circulations, espaces scéniques, espaces de restaurations, extérieurs..) pour le meilleur accueil et le plus grand confort de votre clientèle.
- ✓ Réduire considérablement la facture énergétique de votre établissement tout en intégrant la lumière comme un investissement stratégique de votre offre d'accueil.
- ✓ Limiter la maintenance et l'entretien pour diminuer vos coûts d'exploitation.
- ✓ Incrire votre établissement dans une logique de bâtiment à basse consommation et en faire un argument d'image auprès de vos clients dans le contexte d'une opinion publique fortement sensibilisée à la préservation de l'environnement.

✓ **Des luminaires LED qui mettent en scène l'accueil, l'ambiance, le décor, les services et le confort de votre établissement.**

✓ Design, Rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement, intensité lumineuse et choix des températures de couleurs pour une mise en lumière personnalisée.

✓ Hall d'accueil et réception, zones de circulation, espaces scéniques, espaces extérieurs et restaurants : la gamme LED GREEN VIA apporte une réponse lumineuse conçue et adaptée à chacun de ces lieux.



✓ **Hall d'accueil et réception :** l'éclairage du hall va permettre de véhiculer aux clients une perception immédiate de l'atmosphère générale du site. Des éclairages d'accentuation vont permettre de guider les nouveaux arrivants vers la réception/billetterie, pour laquelle une intensité lumineuse élevée est requise afin de faciliter les formalités d'entrée. Notre gamme vous permettra de diffuser une lumière d'ambiance chaleureuse propice à la détente ainsi qu'un éclairage plus dynamique sur la banque d'accueil conformément aux exigences d'un poste de travail.



✓ **Zones de circulation :** nos solutions de luminaires design extra « slim » qui s'intègrent naturellement dans vos plafonds ou nos appliques murales, permettront à vos clients de se déplacer et se repérer avec aisance.

✓ **Les espaces Scéniques :** au sein de ces lieux, la lumière renforce le caractère et l'identité de la salle, et contribue à la parfaite visibilité des spectacles ainsi qu'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.

✓ **Espaces extérieurs :** outre l'éclairage de vos façades nous vous proposons une gamme de produits LED, déco et design, à économie d'énergie, pour un éclairage original et singulier de vos extérieurs. Nous vous invitons à vous rendre dans la rubrique « Déco LED à économie d'énergie » de notre site pour plus d'informations.

✓ **Les restaurants :** l'éclairage contribue à la scénarisation du repas, il met en lumière les plats, éclaire la table et les convives et véhicule l'ambiance générale recherchée.



✓De manière générale, grâce à nos luminaires LED vous obtiendrez un excellent rendu des couleurs et des contrastes pour une mise en valeur de l'assiette et des buffets.

✓Un choix de la température de couleur vous sera proposé pour la création de l'ambiance recherchée.

✓Compte tenu de la diversité des environnements de restaurations nous vous proposerons parmi notre gamme, une sélection sur mesure de produits, en fonction du lieu, de l'existant, de votre projet et de la clientèle cible visée.

✓**L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.**

✓Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.

✓Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.

✓Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie tout en améliorant la qualité d'éclairage.



✓**La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

✓Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.

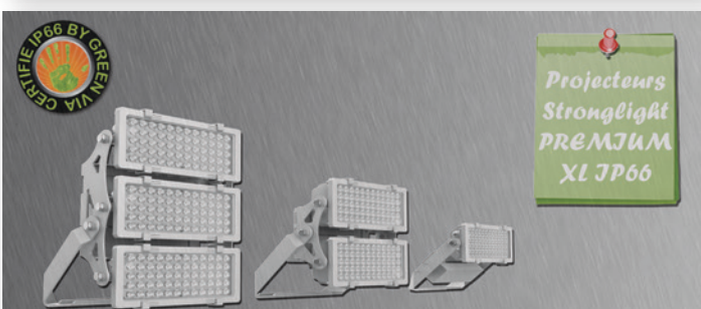
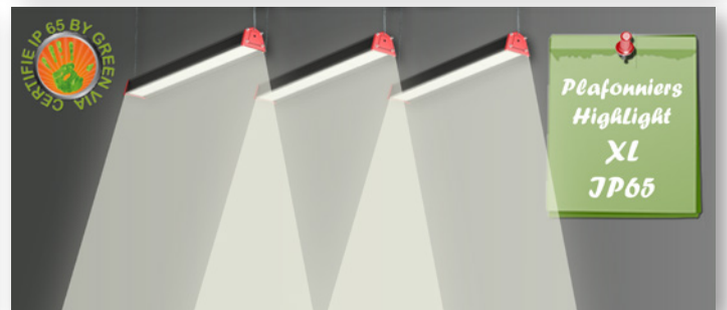
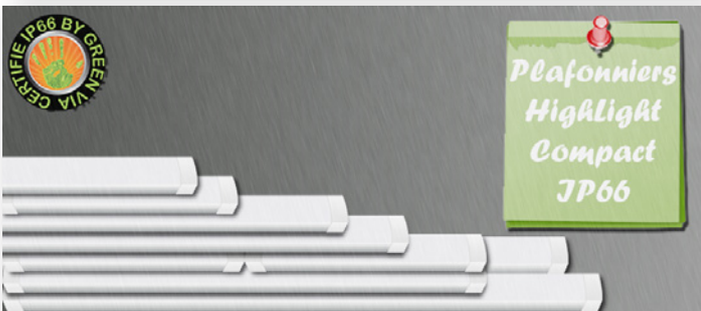
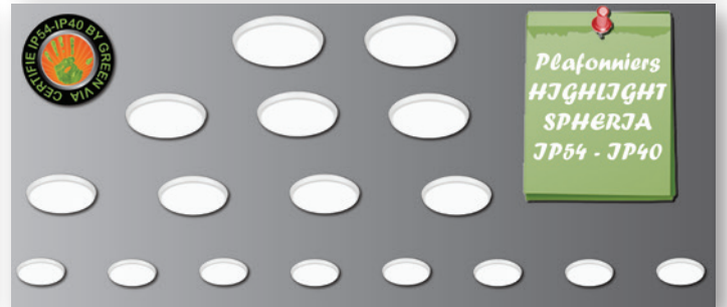
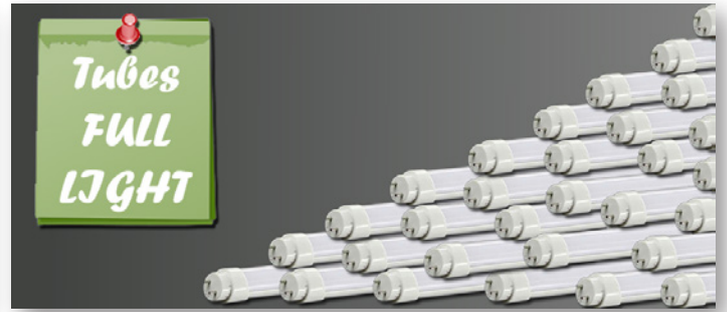
✓Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions de maintenance notamment dans les zones d'accès difficiles.

✓Des solutions PLUG & PLAY d'une grande facilité d'installation.

✓Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux. (Remises, parkings, zones extérieures, zones réfrigérées)

✓**La gamme LED GREEN VIA vous offre un triple bénéfice : écologique, économique et d'image.**

✓Au-delà de l'économie substantielle réalisée sur l'un de vos gros poste de dépense énergétique, l'utilisation d'une nouvelle technologie propre (moins énergivore, absence de mercure) constitue un élément de poids dans votre communication vers une opinion publique fortement sensibilisée à ce sujet.





Nous contacter

Parcs d'attractions, parcs à thèmes,
parcs culturels, parcs environnementaux,
sites historiques, sites touristiques,
espaces culturels, bases de loisirs...

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICILES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

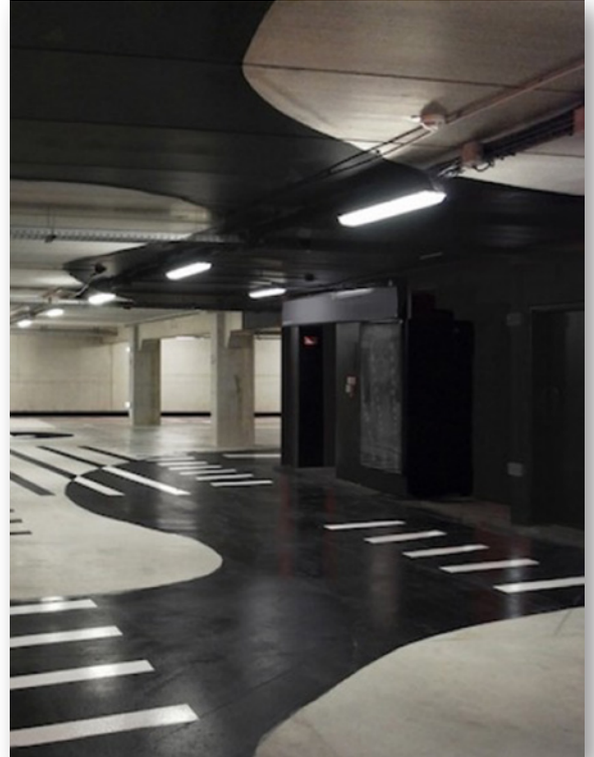
PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

PARKINGS

La fonction lumière dans les Parkings

- ✓ L'éclairage pour les garages souterrains assure une large palette de fonction.
- ✓ Les milieux souterrains sont souvent perçus par les publics utilisateurs comme des zones sombres et angoissantes au sein desquels peut se dégager un fort sentiment d'insécurité.
- ✓ Un éclairage adéquat doit rassurer l'utilisateur, sécuriser la totalité de la zone et permettre l'ensemble des manœuvres de circulation et de stationnement avec aisance et confort visuel.



Les chiffres clés

- ✓ Plus de 80 sociétés privées exploitantes
- ✓ Un coût de construction élevé : 15 à 30 000 € en moyenne et selon les difficultés (terrassment, nappes phréatiques) pour une place de parking souterrain.
- ✓ une utilisation et donc un éclairage 24h/24 et 7j/7 pour la majorité des parkings mais avec une grande variabilité de fréquentation notamment jour/ nuit.
- ✓ 50 à 70% de la consommation électrique d'un parking est lié à l'éclairage.
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

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



Sommaire

Vos besoins

- ✓ Sécourir les espaces intérieurs par un éclairage adapté et ciblé (surfaces globales, voies de circulation, places de stationnement, escaliers, entrées et sorties) pour renforcer le sentiment de sécurité et de confort des usagers (manœuvres, repérage des places et déplacements piétons).
- ✓ Réduire la facture énergétique par un éclairage flexible, durable et à haut rendement énergétique.
- ✓ Alléger la maintenance pour des coûts d'exploitation limités favorisant un meilleur retour sur investissement.
- ✓ Inscrire vos sites dans une logique de basse consommation pour une image propre, écologique tout en améliorant le confort des utilisateurs.



La solution LED GREEN VIA pour les parkings et espaces souterrains

- ✓ **La gamme LED GREEN VIA spécialement conçues pour répondre aux spécificités de votre environnement.**
- ✓ Eclairages LED IP 65 particulièrement résistant à l'humidité, à la poussière et aux températures peu élevées.
- ✓ Des solutions Plug and Play pour une installation facile et rapide.
- ✓ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**
- ✓ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.
- ✓ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions de maintenances.
- ✓ Des produits d'éclairage LED particulièrement adaptés à l'usage continu fréquent dans les parkings et à l'intermittence de cet éclairage (jour/nuit) : absence de chauffe et excellente résistance aux allumages répétés, permettant un couplage avec des détecteurs de présence pour les zones ne nécessitant pas un éclairage continu.



✓**L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.**

- ✓Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.
- ✓Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que les parkings sont de gros consommateurs d'éclairage tant par leurs surfaces que par la durée d'allumage : effet démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.
- ✓Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie sans compromettre la qualité d'éclairage.

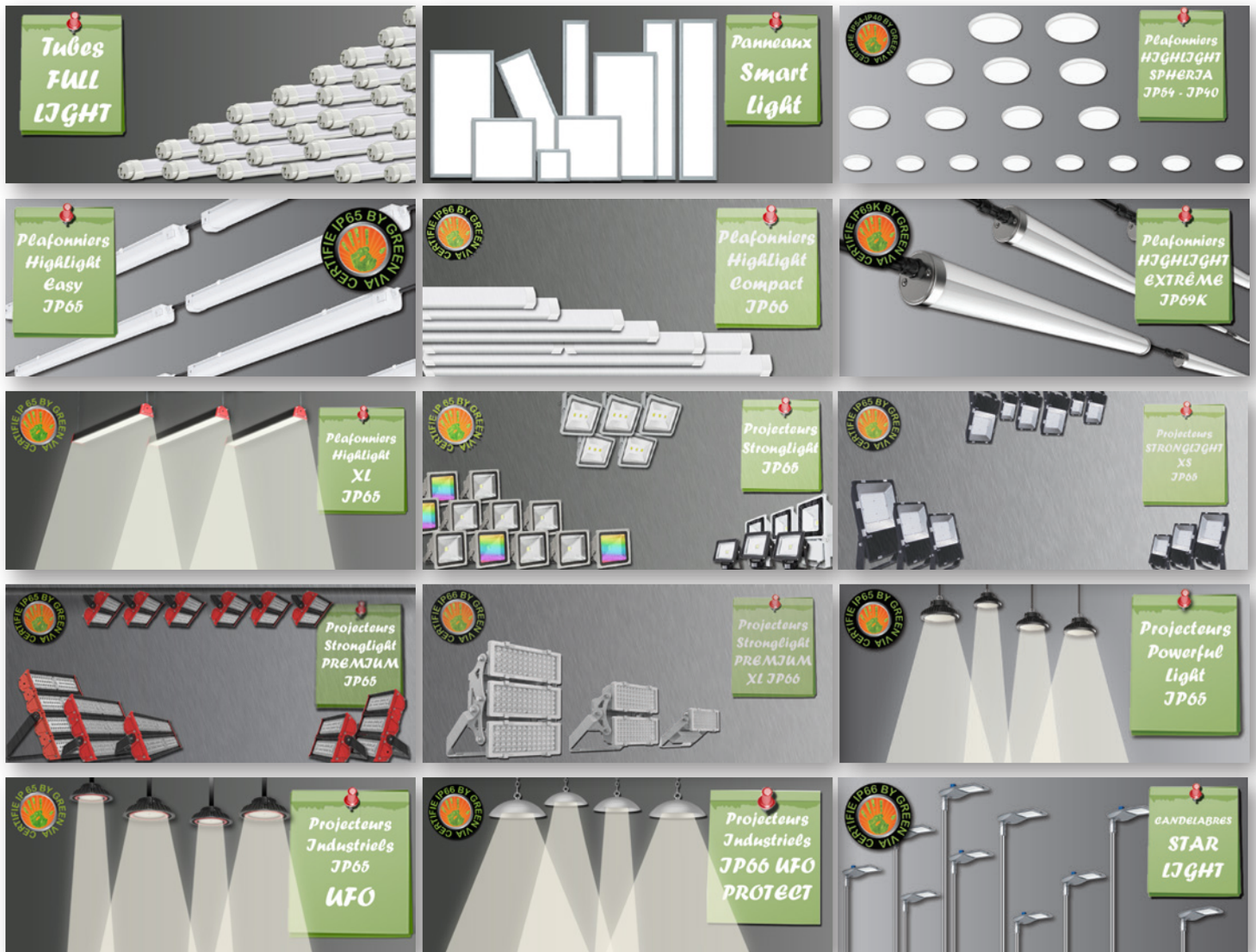


✓**La gamme LED GREEN VIA, une solution qui offre un triple bénéfice : économique, écologique et pratique.**

- ✓Des produits d'éclairage qui associent :
 - ✓innovation technologique propre,
 - ✓gain économique,
 - ✓progrès écologique,
 - ✓confort au service des usagers de vos sites.



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux parkings et espaces souterrains



Nous contacter

Parkings privés et publics, parkings hypermarchés et centres commerciaux, parkings d'infrastructures de transports et de tourisme/loisirs...

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**

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICLES

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

ETABLISSEMENTS DE SANTE

La fonction lumière dans les établissements de santé

- ✓ Plus que partout ailleurs, la lumière au sein des espaces de santé doit avoir une fonction apaisante permettant d'atténuer d'une part le stress des patients et des visiteurs qui transitent et d'autre part celui des personnels qui exercent leurs activités professionnels.
- ✓ De nombreuses études démontrent que la lumière impacte fortement l'homme tant sur le plan physiologique que psychologique.
- ✓ Au sein de l'hôpital ou de tous autres établissements de santé une lumière adaptée va contribuer fortement au bien-être et au confort des patients.
- ✓ L'objectif premier étant d'humaniser ces espaces souvent perçus comme froid et anxio-gène.



Les chiffres clés

✓ Une charge énergétique très élevée :

- ✓ Un éclairage qui fonctionne 24h /24 tous les jours de l'année sur de grandes superficies.
- ✓ 40 à 60% de la facture d'électricité d'un hôpital consacrée à l'éclairage.
- ✓ En moyenne les dépenses énergétiques d'un hôpital s'élèvent à 75€ par jour et par patient alors que les coûts liés aux traitements de santé (produits pharmaceutiques) s'élèvent à 66€ par jour et par patient.
- ✓ **Un parc éclairage bien souvent obsolète, une déperdition énergétique considérable :**
- ✓ En moyenne un pourcentage de l'éclairage type « néon » qui varie de 70 à 90% de l'éclairage total.
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

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



Vos besoins

- ✓ 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.
- ✓ Grâce à un plan lumière optimisé et adapté, contribuer à rendre les installations accueillantes, confortables et efficaces conformément aux attentes des différents publics des établissements de santé : patients, professionnels de la santé, visiteurs, gestionnaires.
- ✓ Inscrire les établissements de santé dans une dynamique écologique et économique.



La solution LED GREEN VIA

✓ L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.

- ✓ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.
- ✓ Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation d'un site et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.
- ✓ Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que les établissements de santé sont de gros consommateurs d'éclairage tant par leurs surfaces que par la durée d'allumage : effet démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.
- ✓ Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie sans compromettre la qualité d'éclairage.



✓ La gamme LED GREEN VIA, un éventail de solution d'éclairage adapté et ciblé sur chaque zone des établissements de santé.

- ✓ Les espaces de santé se caractérisent par une grande diversité de lieux qui assurent une fonction spécifique dans un ensemble homogène : les lieux d'accueils, les lieux d'attentes, les lieux de liaisons, les lieux de soins et les lieux de séjours.
- ✓ Les produits d'éclairages à LED GREEN VIA se combinent pour vous apporter une réponse économique, écologique et conforme aux objectifs de chacun de ces lieux.

✓ **Hall d'accueil** : C'est la signature de l'identité de l'hôpital, la première 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 (admissions, soins de jours, cafétéria...) pour un guidage et repérage aisé des nouveaux arrivants.

✓ **Salles d'attentes** : L'attente dans un établissement de santé est toujours génératrice de stress pour ceux qui la subissent.

Aussi la solution LED GREEN VIA place la personne au centre des objectifs d'apaisement recherchés.

Un blanc chaud confèrera une atmosphère chaleureuse à la pièce, la possibilité offerte de variations de couleurs apportera une touche ludique et récréative permettant de soulager l'anxiété.

✓ **Zones de liaisons** : les couloirs de circulations relient les différents secteurs de l'établissement entre eux.

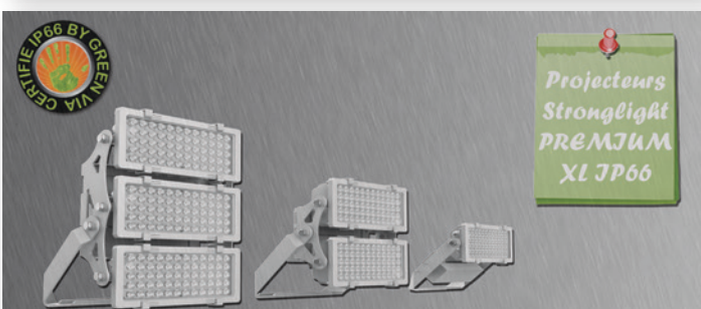
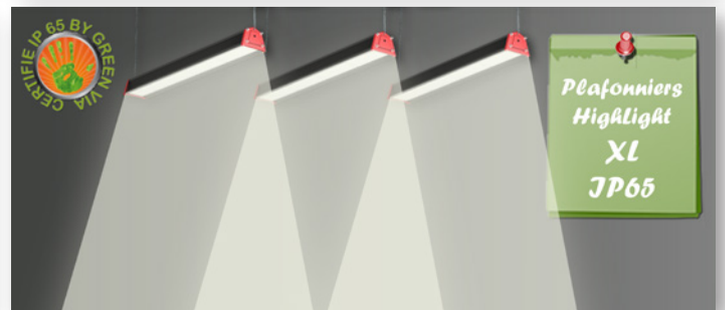
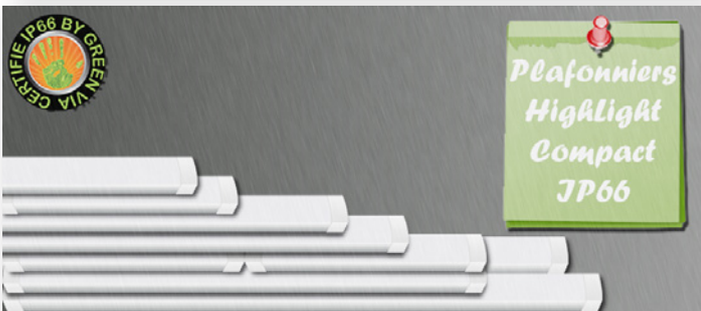
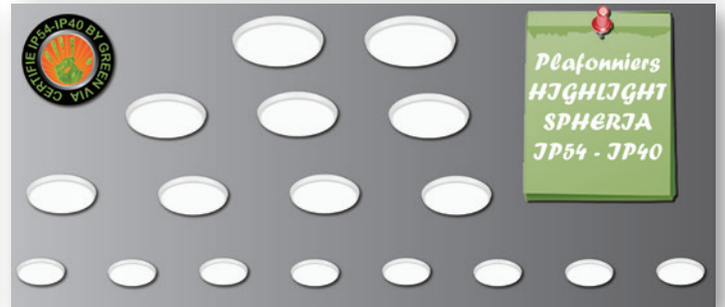
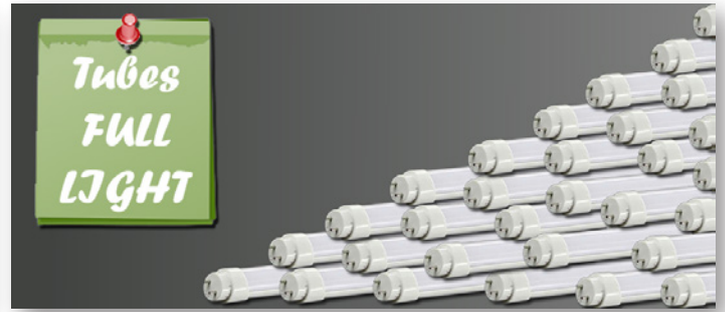
Par leurs tailles ils constituent un pourcentage important de la superficie totale du site.

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 fonctionnant 24h/24, 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 de soins** : les salles d'examen et de traitement constituent un espace spécifique au sein desquels les professionnels de santé effectuent un travail précis reposant sur des processus rigoureux et un environnement technologique de pointe : ordinateurs, appareils médicaux et techniques, affichages électronique...





Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux établissements de santé



Nous contacter

Hôpital, clinique,
clinique vétérinaire,
maisons de retraite, maisons médicalisées,
centres de soins, centres médicaux et dentaires...

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICILES

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

STOCKAGES LOGISTIQUES

La fonction lumière dans les entrepôts, espaces de stockage et plateformes logistiques

- ✓ L'éclairage dans un espace de stockage assure différentes fonctions selon la typologie et la chronologie des opérations qui s'y déroulent.
- ✓ Un éclairage soutenu dans les espaces de circulation, très accentué dans les zones de réception et de contrôle de marchandises et à la demande dans les zones de stockage.
- ✓ De la même manière que dans les halls industriels, la hauteur des plafonds, les grandes superficies d'éclairage ainsi que le réseau interne des zones de circulation en font des bâtiments très énergivores.
- ✓ Les nouvelles technologies d'éclairage à LED s'intègrent particulièrement bien dans ces environnements.



Les chiffres clés

- ✓ L'immobilier logistique en France : un parc qui dépasse les 35 millions de m²
- ✓ Un éclairage 24/24h dans la majorité des espaces de stockages
- ✓ Déperdition de lumière et espaces de stockage : les travées de circulation qui nécessitent un éclairage permanent ne représentent en moyenne que 50% de la superficie totale des sites.
- ✓ 70 à 80% de la consommation électrique d'un espace de stockage provient de l'éclairage.
- ✓ En moyenne 80% du coût global d'une installation d'éclairage sur une plateforme logistique (taille, accessibilité) est consacré aux coûts d'exploitation et à la maintenance
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

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



Vos besoins

- ✓ Garantir la sécurité et l'efficacité du site par un éclairage adapté et ciblé à chaque stade des opérations logistiques (réception et contrôle marchandises, mise sur palettes, stockage)
- ✓ Optimiser les surfaces à éclairer en fonction de la réalité des besoins (zones de circulation vs zone de stockage) par une gestion intelligente de l'éclairage
- ✓ Simplifier l'entretien et limiter les coûts de maintenance sur des sites complexes (accessibilité, grandes surfaces)
- ✓ Maîtriser et réduire vos coûts énergétiques tout en améliorant la qualité d'éclairage
- ✓ Incrire vos bâtiments dans une politique d'énergie maîtrisée, écologique et rentable.



La solution LED GREEN VIA

- ✓ **La gamme LED GREEN VIA s'adapte à vos besoins en fonction de la nature des activités et de la configuration de vos zones de stockage.**
- ✓ Rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement pour une meilleure efficacité dans les zones de travail notamment dans les zones où la visibilité et la clarté sont critiques : réception et contrôle des marchandises, mise sur palettes et manutention...
- ✓ Aucune altération suite à des allumages répétés autorisant un couplage efficace avec des détecteurs de présence pour un éclairage utile limitant la déperdition.
- ✓ Un allumage instantané, sans temps de chauffe ni effet stroboscopique.
- ✓ Un faisceau lumineux directionnel parfait pour les éclairages d'accentuation notamment sur les allées de rayonnages métalliques palettisés
- ✓ Des solutions Plug and Play pour une installation rapide et aisée.



✓ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

- ✓ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.
- ✓ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions sur les zones d'accès difficiles ou la gêne des opérations logistiques pour opérations de maintenances.

✔ Des produits d'éclairage particulièrement adaptés à un usage continu fréquent dans les espaces de stockage : absence de chauffe, limitation de la dissipation calorifique et possibilité de gradation des systèmes.

✔ Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux.

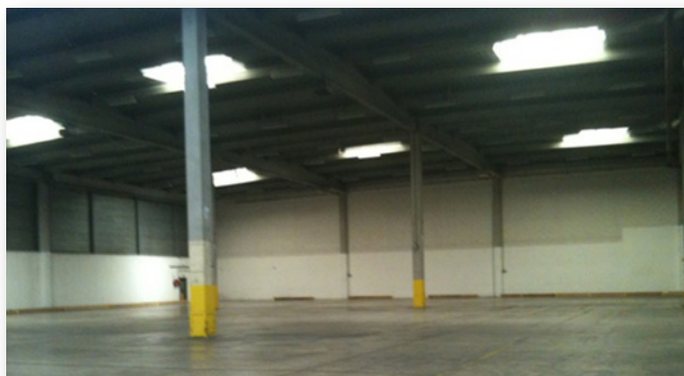
✔ L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.

✔ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.

✔ Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation d'un site et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.

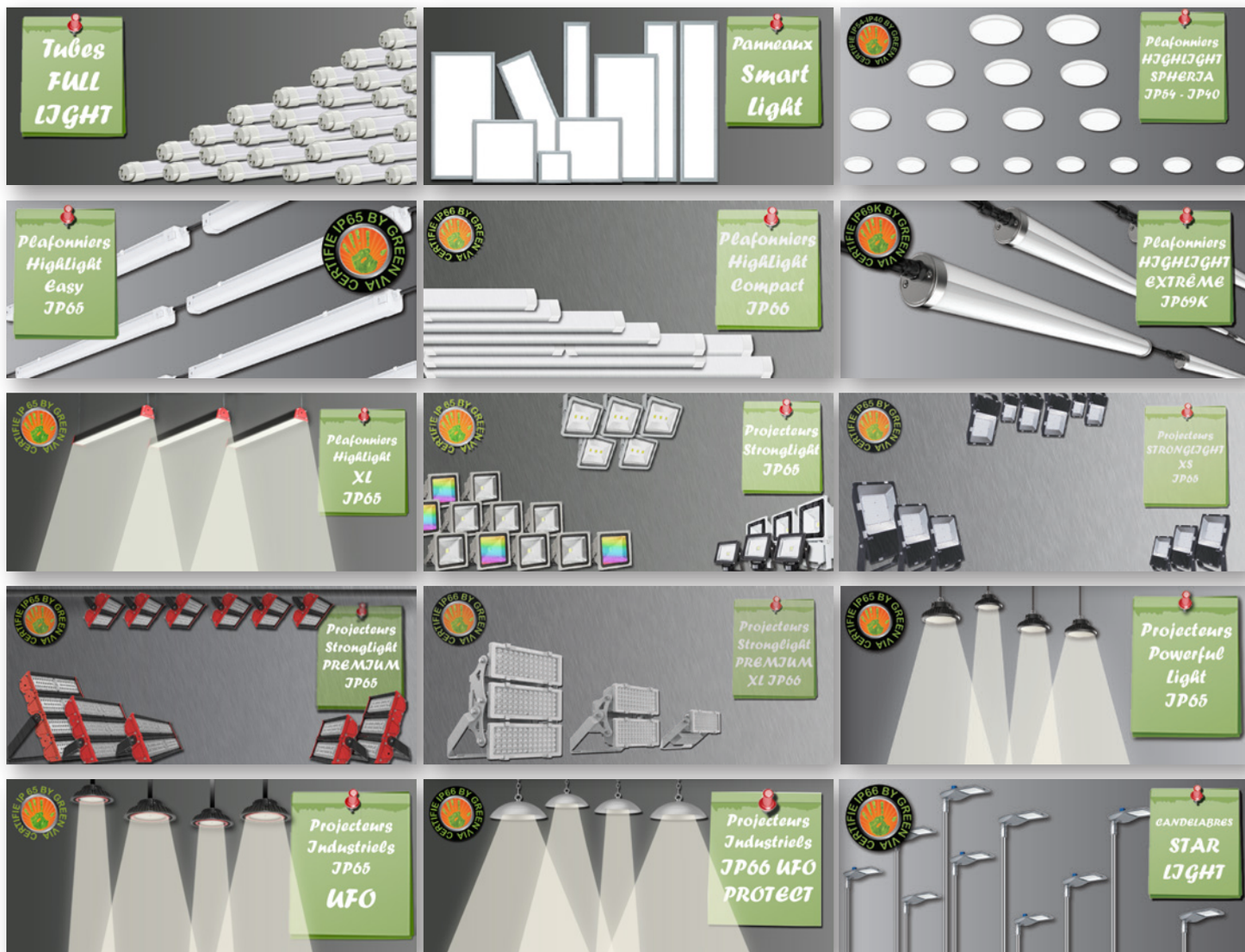
✔ Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que les espaces de stockage sont de gros consommateurs d'éclairage tant pas leurs surfaces que par la durée d'allumage : effet démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.

✔ Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie sans compromettre la qualité d'éclairage.



✔ 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 de la productivité de vos sites.



Nous contacter

Stockage agro-alimentaire, stockage industriel, stockage de biens d'équipements et de matériels, stockage de fret portuaire et aéroportuaire, stockage souterrain, plateformes logistique, plateformes de trie, centres de trie postaux.....

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICLES

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

TERTIAIRE

La fonction lumière dans les bâtiments du tertiaire

- ✓ Un éclairage efficace améliore les conditions de travail, favorise le dynamisme en termes de rendement aussi bien pour les employés que pour le chef d'entreprise.
- ✓ Un éclairage de mauvaise qualité impacte sur la perception visuelle, ralentit l'activité, accroît la fatigue et génère des coûts additionnels.
- ✓ Enfin la lumière contribue à l'embellissement des espaces et donc à l'ambiance de travail.



Les chiffres clés

- ✓ 35% de la facture d'électricité d'un bureau, en moyenne, est consacrée à l'éclairage.
- ✓ 60% pour un open-space.
- ✓ 39% pour un espace d'enseignement (Universités, écoles).
- ✓ Au sein de ces espaces, 70% de l'information passe par la vision.
- ✓ Nos solutions d'éclairage éco-énergétique à LED peuvent vous aider à réduire considérablement cette facture.

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



Vos besoins

- ✓ Limiter les consommations électriques.
- ✓ Maîtriser et réduire les coûts de maintenance.
- ✓ Simplifier les opérations d'entretien.
- ✓ Favoriser le pilotage et la flexibilité des installations d'éclairage.
- ✓ Garantir aux utilisateurs un éclairage ergonomique, esthétique et confortable.

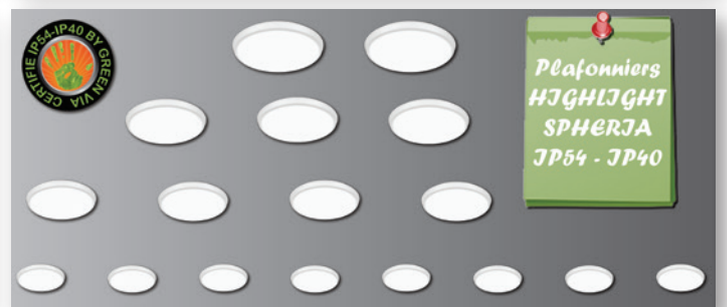
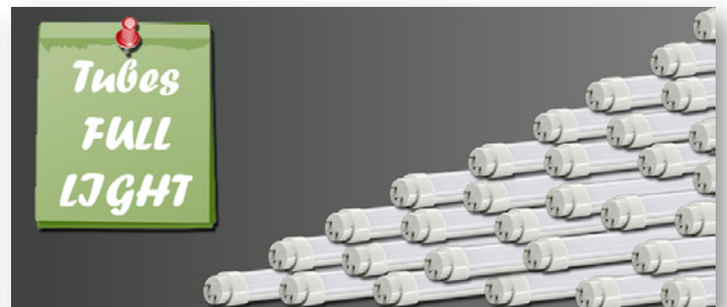


La solution LED GREEN VJA



- ✓ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.
- ✓ Une durée de vie en moyenne de 50 000 heures pour une maintenance optimisée.
- ✓ Des solutions Plug and Play pour une installation aisée.
- ✓ Des produits plus écologiques sans sacrifier au design pour un confort visuel optimal (absence de clignotement, démarrage immédiat à l'allumage) et une ambiance lumineuse dynamique.
- ✓ Un triple bénéfice : des solutions économiques, écologiques et pratiques pour un environnement de travail amélioré et donc une productivité des hommes optimisée.

Les gammes LED GREEN VJA particulièrement adaptées aux applications du tertiaire



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux applications du tertiaire



Nous contacter

Banques, assurances,
bâtiments administratifs,
espaces de bureaux,
écoles, universités...

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

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

GRANDES SURFACES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

PARKINGS

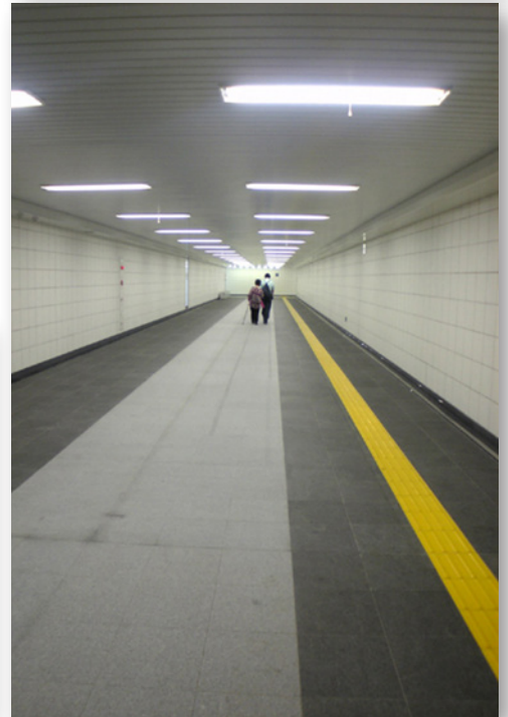
PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

TRANSPORTS EN COMMUN INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

La fonction lumière dans les espaces de transport

✓ Les espaces de transports constituent des zones de transit souvent génératrices de stress compte tenu du volume de personnes en circulation, des impératifs horaires et de la complexité des réseaux.

✓ Un éclairage adapté répondra à un triple objectif : apporter aux usagers des réponses en termes de confort et d'apaisement, de sécurité et d'assistance aux déplacements au sein de ces zones pour un repérage optimisé.



Les chiffres clés

✓ Outre la RATP qui équipe en LED, 250 000 points lumineux au sein de l'ensemble du réseau (stations et gare RER) de nombreux métros dans le monde ont adopté totalement ou partiellement la technologie LED : les métros de Francfort, Toronto, Yokohama, Tokyo et Séoul.

✓ De la même manière plusieurs aéroports ont adopté le LED : Manchester, Madrid Barajas, Abou Dhabi...

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



Vos besoins

- ✓ Un éclairage de meilleure qualité pour le confort et la sécurité des passagers : ambiance lumineuse apaisante, aisance de repérage et d'orientation, sécurité des déplacements.
- ✓ Une mise en valeur des espaces de détente : hall d'attente, espaces de restaurations.
- ✓ 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.
- ✓ Incrire votre site dans une logique de basse consommation par l'adoption d'une technologie propre.



La solution LED GREEN VJA

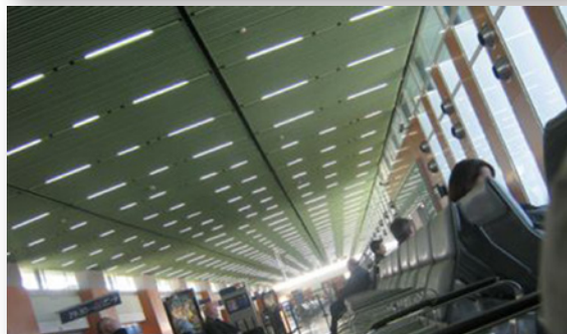
- ✓ **Une gamme d'éclairage LED adapté à vos espaces qui contribuera à rendre vos installations accueillantes et favorisera l'efficacité de vos personnels.**
- ✓ Rendu des couleurs, netteté des formes et des contrastes, absence d'éblouissement pour un confort visuel optimal des usagers et des professionnels du site.
- ✓ Un rendu de lumière proche de la lumière du jour très appréciable dans les espaces souterrain.
- ✓ Des produits dotés d'une excellente intensité lumineuse et possibilité de choix d'une température de couleur adaptée à l'ambiance lumineuse recherchée : Blanc chaud, blanc naturel, blanc froid, RVB.
- ✓ Un large choix d'éclairages design, d'ambiance ou d'accentuation, pour une parfaite intégration en fonction des différents lieux de votre site : halls, quais, espaces d'attentes, salles satellites, espaces restauration, galeries marchandes, zones de sécurité et de contrôles, zones réception bagages...
- ✓ Des éclairages conçus spécifiquement pour vos zones de parking : cf offre Parkings.
- ✓ **L'efficacité énergétique au cœur de la gamme LED GREEN VIA.**
- ✓ Des éclairages LED à hauts rendements énergétiques : 70% d'économie d'énergie.
- ✓ Des produits caractérisés par une dissipation calorifique quasi inexistante qui permet de réduire les dépenses de climatisation d'un site et donc de réaliser des économies d'énergie additionnelles.
- ✓ Une réduction de la facture électrique d'autant plus impactante que les infrastructures de transports sont de gros consommateurs d'éclairage tant pas leurs surfaces que par la durée d'allumage : effet démultiplicateur de la gradation des produits LED associés à leurs rendements énergétiques.
- ✓ Des solutions LED conçues pour diminuer la consommation d'énergie sans compromettre la qualité d'éclairage.

✔ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

- ✔ Une durée de vie en moyenne supérieure à 50 000 heures.
- ✔ Des coûts d'exploitation considérablement allégés grâce à la réduction des interventions de maintenance.
- ✔ Des solutions PLUG & PLAY d'une grande facilité d'installation.
- ✔ Des produits d'éclairage résistants particulièrement adaptés à un usage continu fréquent dans les infrastructures de transports : absence de chauffe, limitation de la dissipation calorifique et possibilité de gradation des systèmes.
- ✔ Des produits IP65 pour une meilleure résistance aux environnements humides et/ou poussiéreux. (Parkings, espaces de stockages de matériel, zones froides ou humides).

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

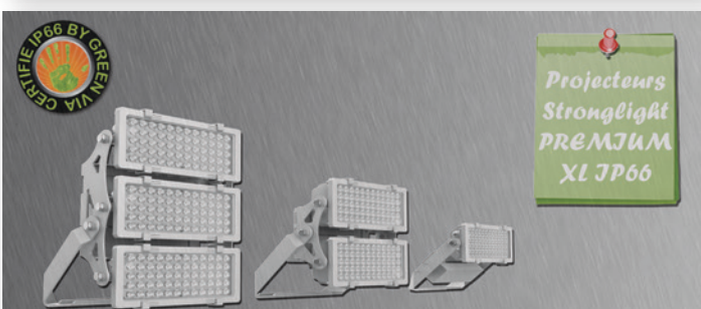
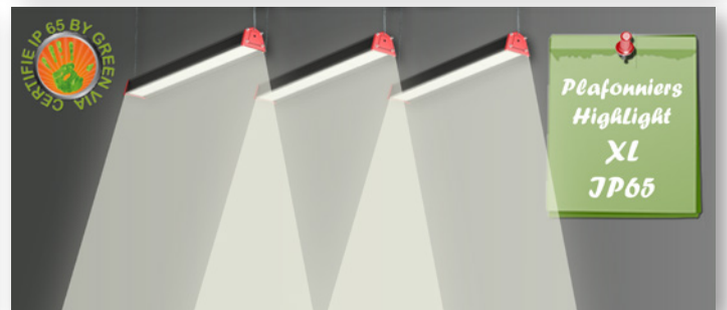
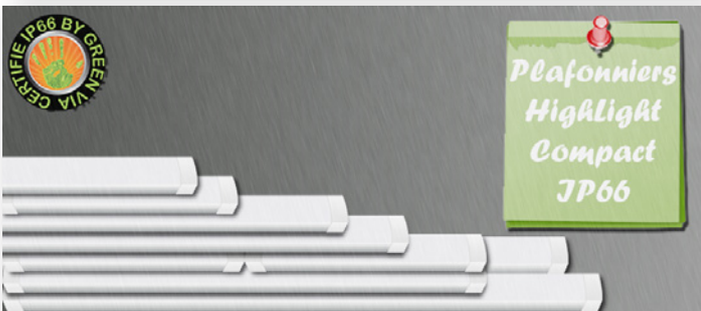
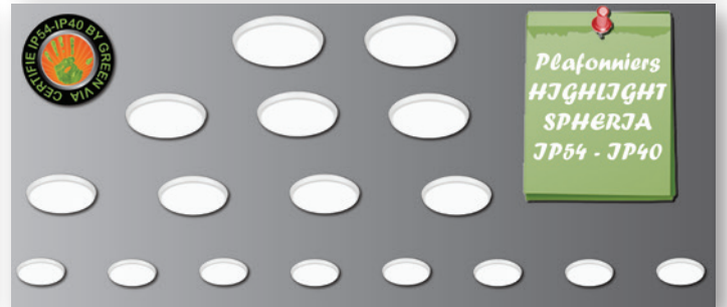
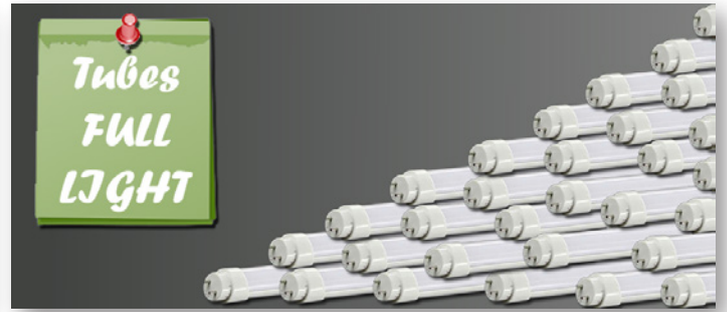
- ✔ Des produits d'éclairage qui associent : innovation technologique propre (absence de mercure et de substances dangereuses), gain économique, progrès écologique et performances au service des usagers, des professionnels et des gestionnaires.
- ✔ Des solutions d'éclairages qui s'intègrent dans une logique de bâtiment basse consommation conformément aux normes et qui répondent à une préoccupation croissante d'une opinion publique largement sensibilisée.



✔ **Transports en communs : l'éclairage LED des bus, tramway et rames de métro**

- ✔ Zoom sur La gamme LED GREEN VIA spécifiquement adaptée aux véhicules de transports :
- ✔ Une grande résistance aux vibrations, la LED ne chauffe pas et n'éclate pas : ni filament ni verre
- ✔ Une forte capacité d'éclairement avec une forte intensité lumineuse pour un éclairage renforcé.
- ✔ Excellent rendu des couleurs et des contrastes, absence d'éblouissement pour le confort des usagers.
- ✔ Une faible consommation électrique en adéquation avec les applications embarquées comme les bus au sein desquels les ressources énergétiques sont limitées.
- ✔ Une économie d'énergie significative : jusqu'à 70%.
- ✔ Une installation rapide et une maintenance réduite compte tenu de la durée de vie des produits (35 à 50 000 heures) limitant ainsi coûts d'exploitation et immobilisations coûteuses des moyens de transports en communs.

Les gammes LED GREEN VJA particulièrement adaptées aux espaces de transports



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux espaces de transports



Nous contacter

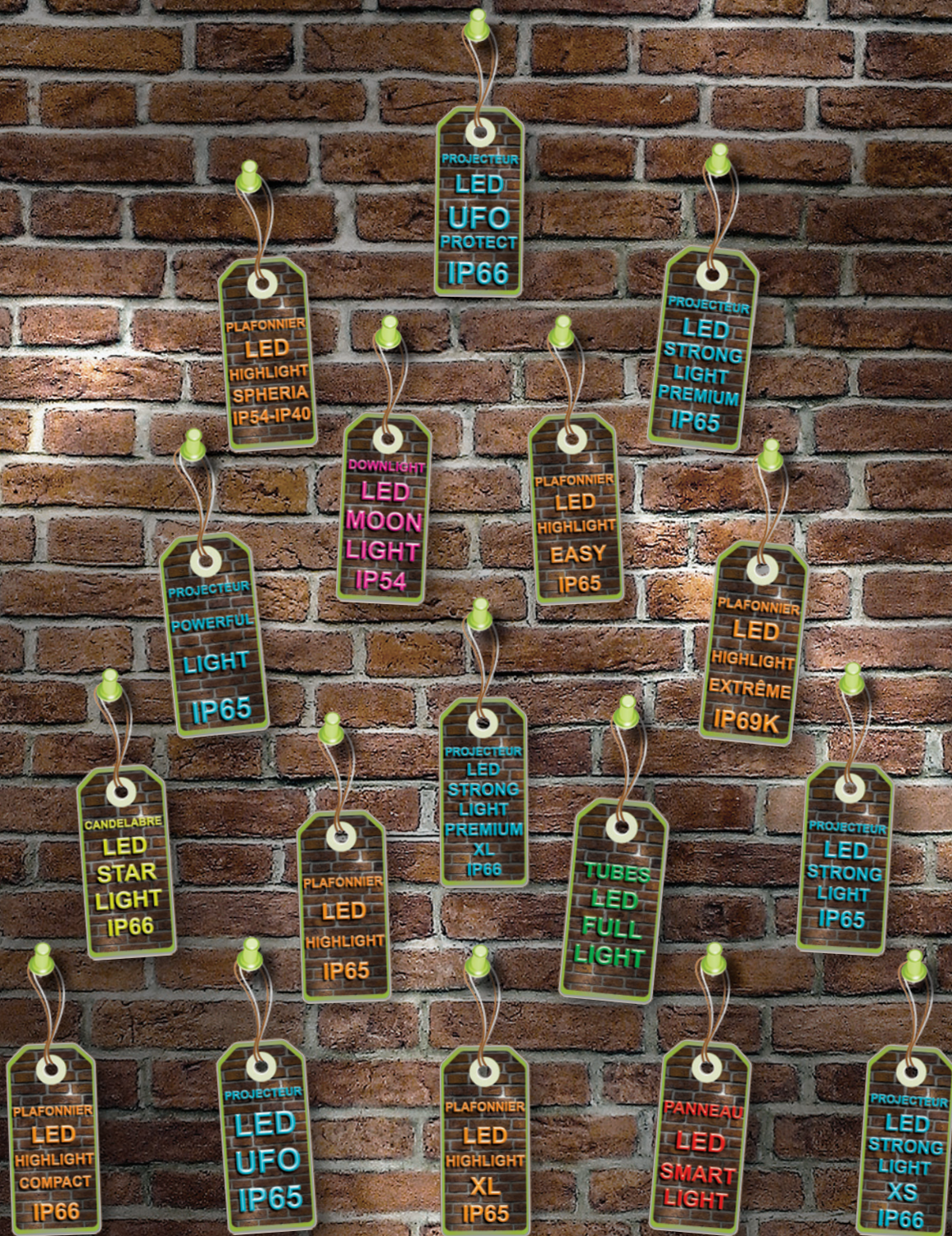
Sociétés et régies de transports
en commun ou privée, métros, SNCF,
gare, aéroports,
ports de plaisance et ports de marchandises...

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



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