

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

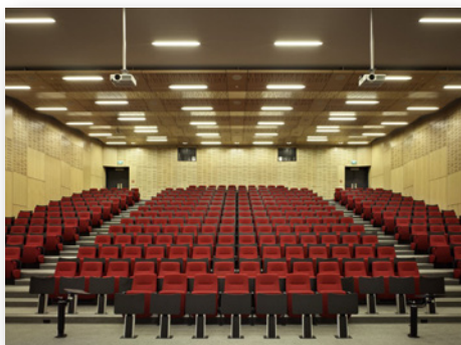
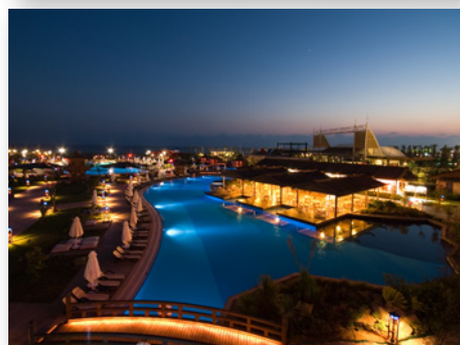
PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

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.
- ✓ 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 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.

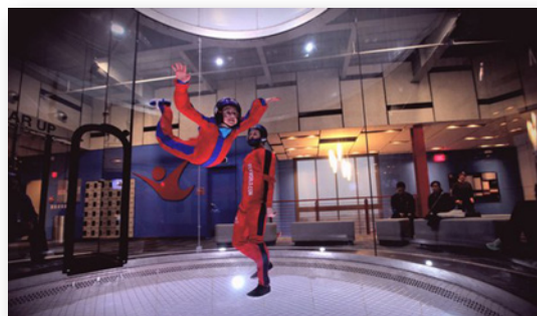
✓Compte tenu de la diversité des environnements de restaurations nous vous proposerons parmi notre gamme, une sélection sur mesure de produits, en fonction du lieu, de l'existant, de votre projet et de la clientèle cible visée.

✓**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.

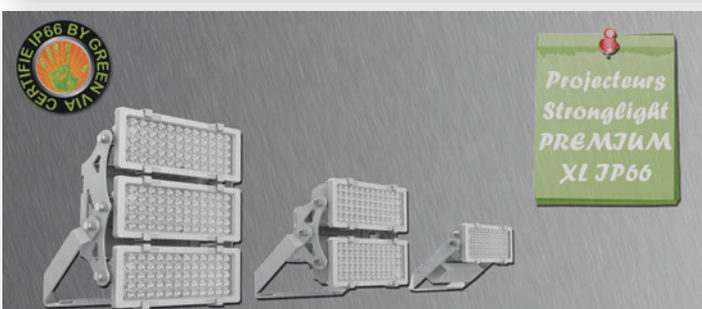
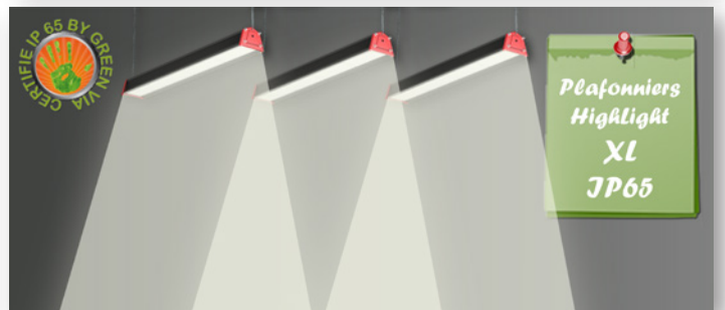
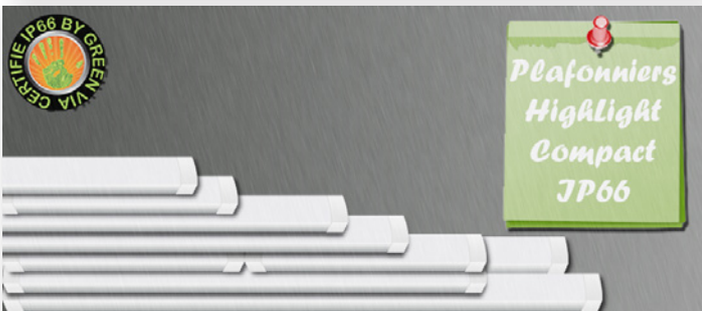
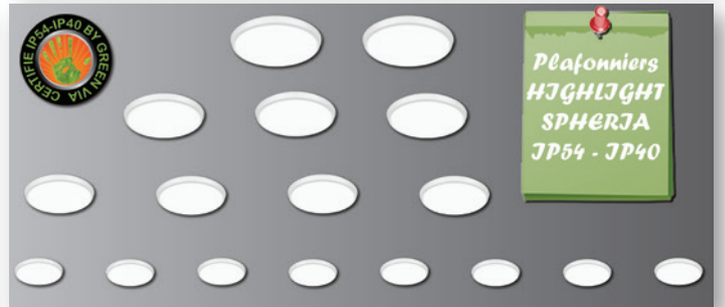
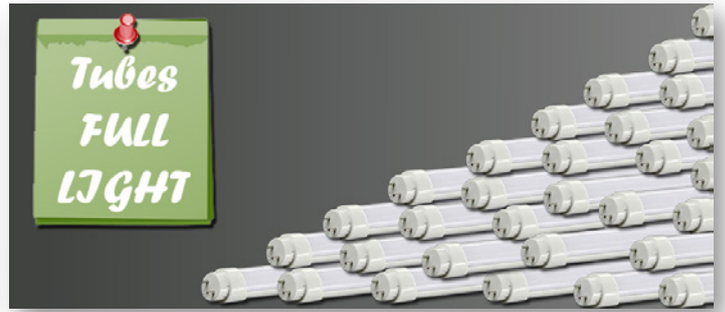
✓Des solutions PLUG & PLAY d'une grande facilité d'installation.

✓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.

Les gammes LED GREEN VJA particulièrement adaptées aux parcs d'attractions et aux sites touristiques



Les gammes LED GREEN VIA particulièrement adaptées aux parcs d'attractions et aux sites touristiques



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