

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICOLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

SERVICES 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 (terrassement, 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.***



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