

INDUSTRIES

BATIMENTS
AGRICOLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ETABLISSEMENTS
DE SANTE

COLLECTIVITES
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

SECTEURS SERVICES
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.**



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 VJA

- ✓ **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.



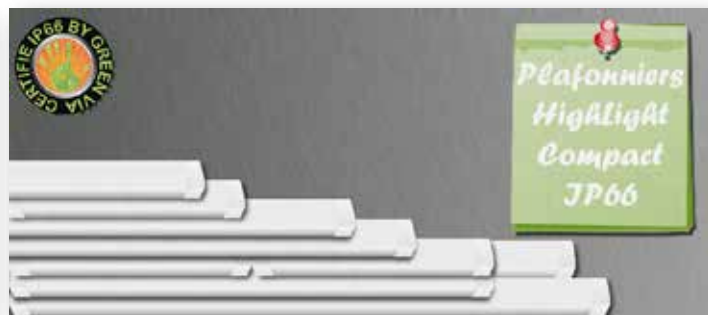
✔ **La gamme LED GREEN VIA pour une maintenance réduite grâce à une espérance de vie démultipliée.**

- ✔ 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