

INDUSTRIES

BÂTIMENTS
AGRICOLES

HOTELS
RESTAURATIONS

ÉTABLISSEMENTS
DE SANTÉ

COLLECTIVITÉS
LOCALES

TERTIAIRE

LES
OFFRES
MARCHES

SERVICES SERVICES
COMMERCIALES

STOCKAGE
ET LOGISTIQUE

TRANSPORTS
EN COMMUN
INFRASTRUCTURES
DE TRANSPORT

PARKINGS

PARCS
D'ATTRACTION
ESPACES
DE LOISIRS

ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

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.
- ✓ Incrire 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 VJA particulièrement adaptées aux établissements de santé



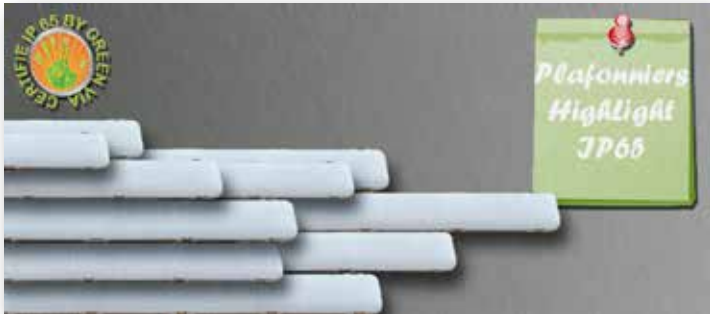
Downlights
**Moon
Light**



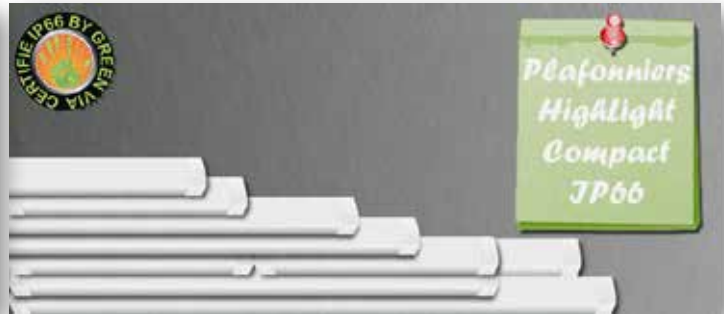
Tubes
**FULL
LIGHT**



Panneaux
**Smart
Light**



Plafonniers
**Highlight
JP65**



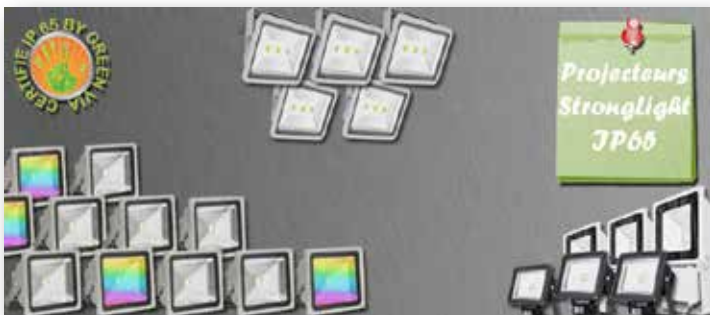
Plafonniers
**Highlight
Compact
JP65**



Plafonniers
**HIGHLIGHT
EXTRÊME
JP69K**



Plafonniers
**Highlight
XL
JP65**



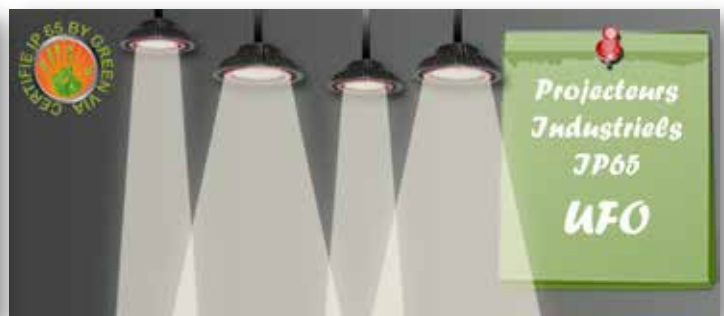
Projecteurs
**Stronglight
JP65**



Projecteurs
**Stronglight
PREMIUM
JP65**



Projecteurs
**Powerful
Light
JP65**



Projecteurs
**Industriels
JP65
UFO**



Projecteurs
**Industriels
JP65 UFO
PROTECT**



GANDELABRES
**STAR
LIGHT**



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