



LUMINAIRES INTÉRIEURS

**POUR UNE RÉNOVATION
SANS RESTE À CHARGE**

**Financement à 100% de vos luminaires intérieurs via
le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie**

LE PARCOURS AGRI



1

Je crée/Je me connecte sur l'application

GES réalise une étude de dimensionnement

2

J'envoie Mes Informations

GES me livre la commande

3

Je reçois et je signe le devis sans reste à charge avec le nombre de luminaires fixé par l'étude

J'utilise le Tuto pour m'aider à la pose

4

J'ai 30 jours pour poser mes nouveaux luminaires

5

Je signe l'attestation de pose et l'attestation sur l'honneur

**Simplicité - Valorisation du patrimoine
- Qualité du Produit - Sobriété - Confort**

NOS LUMINAIRES INTÉRIEURS

Watt Connect[®]

**Nos luminaires nouvelle génération
sont équipés d'un LED « intelligent »
selon la technologie LUX Adaptive**



HIGHBAY ROUND

240W - 185lm/W
Initial ULR < 3
DIM 320x148mm

CRITERES D'EFFICACITE ET DE ROBUSTESSE

Durée de vie : + 50 000 heures avec une chute du flux < 20% -
Garantie 5 ans
Efficacité lumineuse : à 185 LUMENS /W
IRC ≥ 70
IK8

**Des Luminaires
À 0 €
Au lieu de
280€ HT***

* Valeur marchande incluant les
fixations et le pilotage

NOS SUPPORTS DE FIXATION



Matériau : Acier
inoxydable
Longueur: 1M
IK8 – Garantie 2 ans



Support de fixation en U
pour Highbay
IK7 – Garantie 2 ans

EQUIPEMENT DE PILOTAGE INTEGRE



SENSOR d'office par luminaire : Détecteur de mouvement et de luminosité pilotable

Sensor micro-onde avec 2 boutons /
Distance de détection : 15M
DIM 54X34.6mm



TELECOMMANDE par bâtiment qui peut faire varier luminaire par luminaire / régulation automatique de puissance

Compatible avec le détecteur de mouvement
et de luminosité
Distance de fonctionnement 15M
Multimodes
DIM:147 x65x20MM

FINANCEMENT À 100% DE VOS LUMINAIRES INTÉRIEURS GRÂCE AUX CEE


Le dispositif des CEE (via la fiche d'opération standardisée BAT-EQ-127) étendue aux bâtiments agricoles finance l'étude de dimensionnement de l'éclairage intérieur ainsi que la fourniture et la livraison des équipements.

GES* a développé une gamme de luminaires conformes aux exigences réglementaires et en adéquation avec les usages des bâtiments du secteur agricole.

Nos luminaires nouvelle génération sont équipés d'un LED « **intelligent** » adoptant la technologie **LUX Adaptive**.

Cette technologie développée en interne permet aux luminaires de se réguler automatiquement par gradation de puissance en fonction de l'apport de luminosité naturelle, synthétique, de la hauteur de l'emplacement et de la détection de présence.

***GES est Entreprise Tête de réseau EDF**



FNSEA@greenenergyservice.fr
+33 (0)1 87 58 50 50
30 rue Fortuny - 75017 PARIS