







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





Scannez ou cliquez sur le QR Code pour accéder à l'application

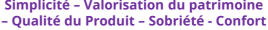


PARTENAIRE EXCLUSIF ET CERTIFIÉ



LE PARCOURS AGRI









PARTENAIRE EXCLUSIF ET CERTIFIÉ



NOS LUMINAIRES INTÉRIEURS

Watt **C**onnect[©]

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 : \pm 50 000 heures avec une chute du flux \leq 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 règlementaires 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



