



CEE

EN PARTENARIAT AVEC

DAEWOO



Modernisez vos éclairages intérieurs

Financement de vos équipements via les Certificats d'Économie d'Énergie



BAT-EQ-127



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

Illuminez vos intérieurs avec des luminaires LED performants.

Économies d'énergie, confort visuel et financement grâce aux CEE.

Dans les bureaux, ateliers ou bâtiments industriels, l'éclairage représente un poste de consommation énergétique important. Un éclairage obsolète ou mal adapté nuit à la productivité, à la sécurité et alourdit les factures d'électricité.

La solution **durable** et **rentable** ? Le remplacement par **des luminaires LED performant**.

Économies d'énergie concrètes :

Remplacer vos anciens luminaires par des modèles LED performants permet de réduire jusqu'à 70 % votre consommation d'énergie dédiée à l'éclairage. Grâce à un éclairage plus efficace, vous réduisez vos coûts tout en améliorant le confort visuel des occupants..

Une technologie efficace et économe :

Les luminaires LED consomment peu, durent jusqu'à 10 fois plus longtemps que les lampes classiques, et ne nécessitent que peu d'entretien.

Idéal pour :

- Offrir un meilleur confort de travail,
- Alléger vos charges d'exploitation,
- Réduire les interventions de maintenance.

Profitez des CEE pour financer votre projet :

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) reconnaissent le remplacement de luminaires comme une opération éligible. Cela signifie que :

- Une prime peut être versée pour votre projet,
- Vous réduisez votre investissement initial,
- Vous valorisez un bâtiment plus sobre en énergie à moindre coût.

Un levier pour allier performance et responsabilité :

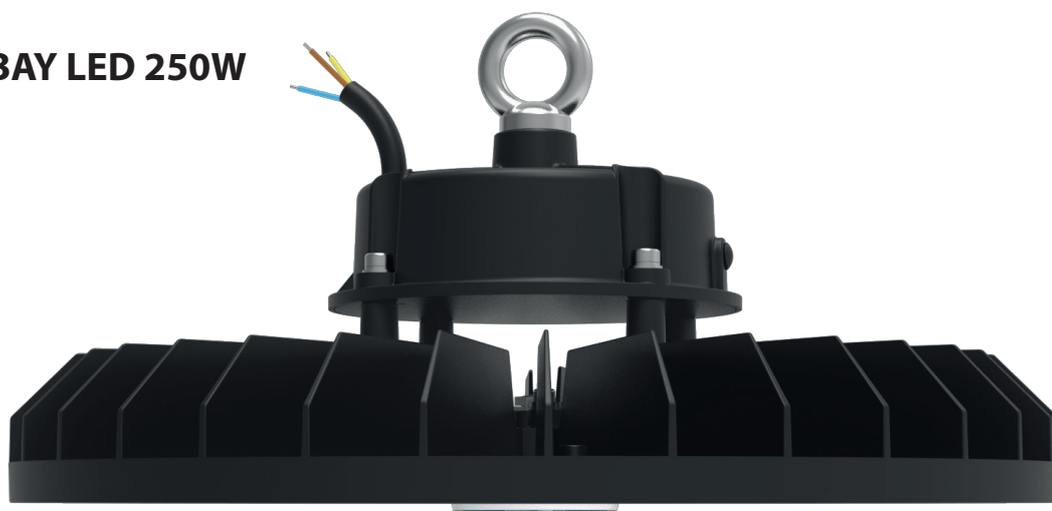
- Amélioration du confort et de la productivité dans les espaces de travail,
- Réduction de l'empreinte carbone de vos bâtiments,
- Accès à un financement public-privé via vos fournisseurs d'énergie partenaires.

NES-HBL250W



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

HIGH BAY LED 250W



250W



LED

TECHNOLOGIE



IP65



90°



DIMMABLE



IRC

<90



185
ML/W

ÉFFICACITÉ



55000K



EYE SECURE

GR1



230V~50HZ



ULR

< 3%



IK

8



CLASS I



CERTIFICATION

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Alimentation	230V~50HZ
Consommation	250W
Flux lumineux par watt	185LM/W
Couleur d'éclairage	55000K
Angle de diffusion	90°
Portée de diffusion	4m
Taux de lumière vers le haut	< 3%
Indice de Rendu des Couleurs	<90
Indice de résistance aux chocs	8
Durée de vie	50000/H
Source lumineuse remplaçable	OUI
Alimentation remplaçable	OUI
Taux de distortion	15%
Facteur de déphasage	0,95

ACCESSOIRES OPTIONNEL



LED adapté pour la régulation automatique par gradation de puissance

DAWEOO-DETECTOR



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT & DE LUMINOSITÉ

DAEWOO

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



MOUVEMENT



LUMINOSITÉ



IP65



MINUTEUR



DIMMABLE



COMPATIBLE



5.8GHZ±75MHZ



MULTIMODE



CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Détecteur de mouvement	15m
Angle de détection	30°-150°
Détecteur de luminosité	OUI
Fréquence	5.8GHz ± 75MHz
Puissance des micro-ondes	<0.3mW
Variateur d'intensité	OUI
Minuteur	OUI
Signal	IR
Classe IP	IP65
Dimensions	Ø54x34.6mm

DAWEOO-TLCMD



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

DAEWOO

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



MINUTEUR



DIMMABLE



38KHZ±2KHZ



MULTIMODE



15M



2XAAA



CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Signal	IR
Alimentation	2 x AAA
Distance de fonctionnement	15m
Angle d'émission	<30°
Fréquence	38KHz ± 2KHz
Courant de veille	<1.2uA
Courant de fonctionnement	<5MA
Courant de crête	<30mA
Température de fonctionnement	-20°+60°C
Température de stockage	-30°+85°
Dimensions	147x65x20mm

SUPPORT



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE



SUPPORT DE FIXATION EN U

Inclinaison	90°
Indice de résistance aux chocs	8
Matériaux	ALUMINIUM



CHAINE DE FIXATION

Longueur	1m
Indice de résistance aux chocs	8
Matériaux	ACIER
Poids max	12kg

