



# 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.

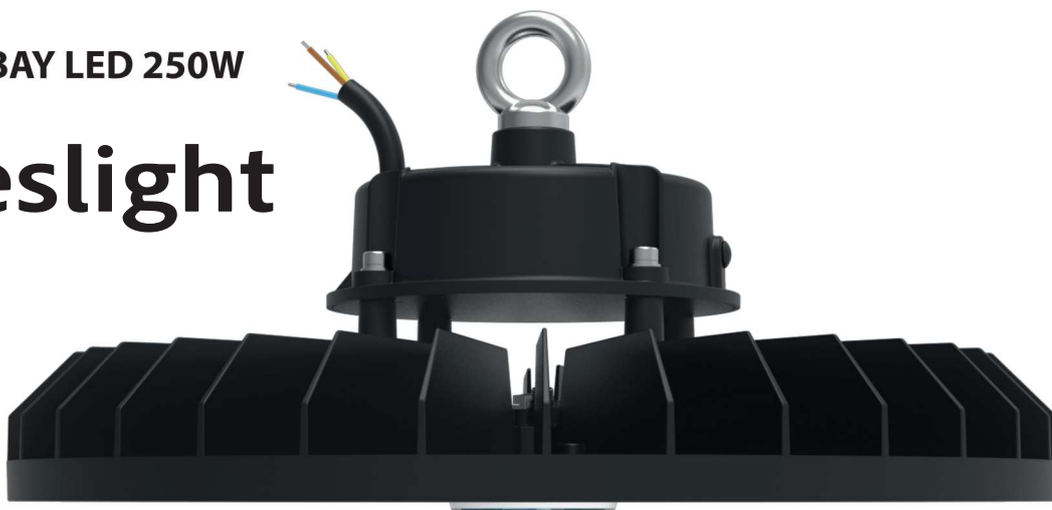
# NES-HBL250W



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

HIGH BAY LED 250W

## Neslight



250W



TECHNOLOGIE



IP65



90°



DIMMABLE



<90



ÉFFICACITÉ



55000K



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



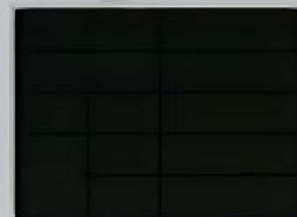
15M



2XAAA



## DAEWOO



ON/OFF

Auto

Reset

Scenes

Start

Memory

Apply

M H

Send



CCT



POWER



Test

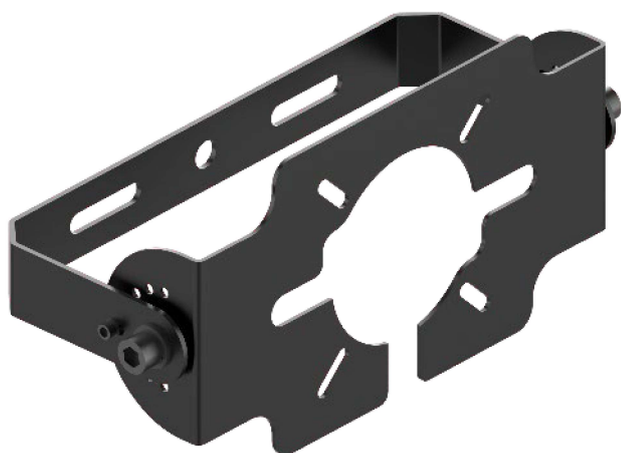
### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

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

