



TRANSFORMONS  
VOS PROJETS  
EN ÉCONOMIES  
DURABLES !

BAT-EQ-127



VOTRE ÉCLAIRAGE  
100% PRIS EN CHARGE  
GRÂCE AUX AIDES DE L'ÉTAT.



# L'ÉCLAIRAGE LED, UN LEVIER D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

**Secteur d'application :** Bâtiments tertiaires existants.

Le remplacement d'anciens luminaires énergivores par des solutions LED performantes permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 70 %, tout en offrant une qualité de lumière optimale (meilleure visibilité, sécurité accrue, confort pour les utilisateurs).

En plus des économies sur la facture, ces installations contribuent à la réduction de l'empreinte carbone et s'inscrivent pleinement dans la transition énergétique.

## FICHE CEE BAT-EQ-127

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) sont un dispositif national qui encourage les entreprises et collectivités à investir dans des équipements moins énergivores.

La fiche BAT-EQ-127 concerne spécifiquement le remplacement de luminaires par des solutions LED efficaces dans les bâtiments tertiaires ou logistiques.

### LES AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Fourniture du matériel, livraison et pose entièrement prises en charge
- 100 % de financement grâce aux CEE
- Economies immédiatement réalisées
- Une valorisation de votre patrimoine immobilier grâce à un éclairage moderne et conforme aux normes, avec la modernisation gratuite de votre parc lumineux.

### CONDITIONS PRINCIPALES

- Installation de luminaires LED éligibles et conformes aux critères définis par la fiche.
- Application dans des bâtiments tertiaires, industriels, de stockage, salles polyvalentes, espaces de production, ou équipements sportifs.
- Respect des niveaux d'efficacité énergétique et de durée de vie fixés par la réglementation.

### EXEMPLE CONCRET

Un site industriel ou un entrepôt de 10 000 m<sup>2</sup> équipé de luminaires anciens peut réduire sa consommation d'éclairage de 60 à 70 % en passant en LED, avec une prime CEE couvrant jusqu'à plusieurs dizaines de milliers d'euros. Résultat : des économies rapides, un confort lumineux amélioré, et un impact écologique positif.

# UFO POWER 250

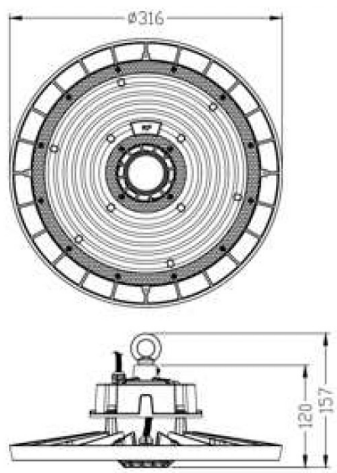
## Projecteur LED de hall robuste



### CARACTÉRISTIQUE GÉNÉRALES :

Types de montage	Suspendre   Montage en saillie
FWHM	80,40 °
Light Engine	Produit normal
Flux lumineux assigné	46 250 lm
Puissance raccordée	250 W
Efficacité lumineuse	185 lm/W
Puissance raccordée	L80 B10 70 000 H
Indice rendu couleurs (Mo)	70
Tolérance de couleur	< 6
Risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL 9017 noir
Corps de luminaire	Corps en aluminium moulé sous pression. Avec contour décalé pour une gestion thermique optimale et une circulation de l'air élevée.
Version électrique	Avec appareillage électronique. On/Off diming 10 - 100%.
Type de raccordement	Câble d'alimentation
Plage de gradation	10 - 100 %
Monitoring Ready	Oui
Facteur de déphasage (Mo)	0.963
Tension / fréquence nominale	180 - 240 V / 50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique (Mo)	6.70 %
Réaction au feu	850 °C
Température ambiante	-30 / 50 °C
Domaines d'application	Zones extérieures couvertes, Fabrication Emplacements de stockage, Salles polyvalentes Halls d'exposition , Halls de production Sites de production , Transport et logistique Entrepôts, Halls d'usine, Halls de hauteur élevée Gymnases, courts de tennis, ...

### DIMENSIONS :



Hauteur net : 157 mm  
Diamètre extérieur : 316 mm  
Poids : 1.965 kg

LED remplaçable  
DéTECTEUR de mouvement intégré  
Dimmable  
Auto-réglable  
Garantie 5 ans

L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (règlement UE 2019/2020) et aux exigences de la fiche CEE BAT-EQ-127.

Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits C et porte le marquage CE.



Les certificats  
d'économies  
d'énergie



# LINEAR POWER 250

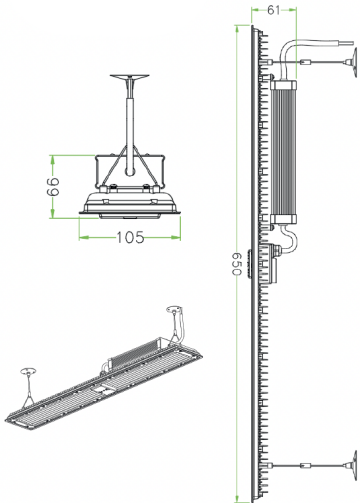
## Linéaire LED de hall robuste



### CARACTÉRISTIQUE GÉNÉRALES :

Types de montage	Suspendre   Montage en saillie
FWHM	80,40 °
Light Engine	Produit normal
Flux lumineux assigné	46 250 lm
Puissance raccordée	250 W
Efficacité lumineuse	185 lm/W
Puissance raccordée	L80 B10 50 000 H
Indice rendu couleurs (Mo)	70
Tolérance de couleur	< 6 SDCM
Risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL 9017 noir
Corps de luminaire	Aluminium moulé sous pression. Avec driver sur le corps du luminaire pour une dissipation thermique et une circulation de l'air élevée.
Version électrique	Avec appareillage électrique. On/Off dimming 10 - 100%.
Type de raccordement	Câble d'alimentation
Plage de gradation	10 - 100 %
Monitoring Ready	Oui
Facteur de déphasage (Mo)	0.963
Tension / fréquence nominale	180 - 240 V / 50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique (Mo)	5.70 %
Réaction au feu	850 °C
Température ambiante	-30 / 50 °C
Domaines d'application	Zones extérieures couvertes, Fabrication Emplacements de stockage, Salles polyvalentes Halls d'exposition , Halls de production Sites de production , Transport et logistique Entrepôts, Halls d'usine, Halls de hauteur élevée Gymnases, courts de tennis, ..

### DIMENSIONS :



Hauteur net : 66 mm  
 Diamètre extérieur : 650 x 105 mm  
 Poids : 1.850 kg

LED remplaçable  
 DéTECTEUR de mouvement intégré  
 Dimmable  
 Auto-réglable  
 Garantie 5 ans

L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (règlement UE 2019/2020) et aux exigences de la fiche CEE BAT-EQ-127.

Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits C et porte le marquage CE.



Les certificats  
 D'ÉCONOMIES  
 D'ÉNERGIE



Le **Groupe MHB** accompagne les entreprises, collectivités et gestionnaires de sites dans leurs projets d'efficacité énergétique.

## NOS MISSIONS

1. Analyse des besoins : étude de l'existant, relevés sur site, définition des zones à rénover.
2. Proposition de solutions LED adaptées aux contraintes techniques et budgétaires.
3. Optimisation financière : prise en charge du dossier CEE, calcul et obtention des primes maximales.
4. Accompagnement complet : suivi du chantier, livraison, pose et mise en service.
5. Suivi post-projet : contrôle des performances et conseil en gestion énergétique continue.

## LES BÉNÉFICES POUR NOS CLIENTS

- Réduction immédiate de la facture d'électricité.
- Accès à des aides financières optimisées grâce à notre expertise CEE.
- Un projet clé en main, de la conception à la réalisation.
- Un partenaire unique, expert en transition énergétique.



22 RUE CONDORCET - 75009 PARIS

Tel : 01 89 52 87 82  
Mail : [contact@groupemhb.fr](mailto:contact@groupemhb.fr)

SIRET : 879 56 6594 00013