



TRANSFORMONS
VOS PROJETS
EN ÉCONOMIES
DURABLES !

BAT-EQ-127



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



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

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 réalisés
- 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 m² 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

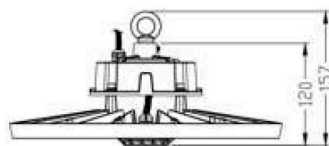
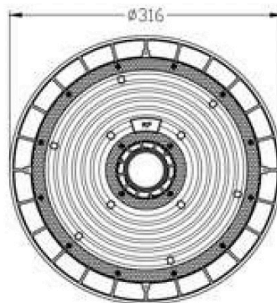
Projecteur LED de hall robuste



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
Décteur 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

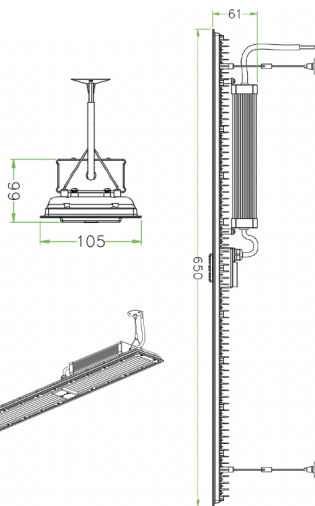
Linéaire LED de hall robuste



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 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) | 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 × 105 mm
Poids : 1.850 kg

LED remplaçable
Déecteur 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.



TRANSFORMONS
VOS PROJETS
EN ÉCONOMIES
DURABLES !

22 RUE CONDORCET - 75009 PARIS

Tel : 01 89 52 87 82

Mail : contact@groupemhb.fr

SIRET : 879 56 6594 00013