

XANLITE

CEE



**Rénovez votre
éclairage intérieur**

Financement de vos solutions d'éclairage via les Certificats d'Économie d'Énergie

XANLITE, VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE

Acteur français de référence de la LED depuis plus de 25 ans, Xanlite vous accompagne dans toutes les étapes de la rénovation des éclairages de vos bâtiments. Nos solutions, spécialement conçues autour des éclairages de puissance conformes à la fiche **BAT-EQ-127**, ont été développées pour répondre à vos besoins spécifiques.

Chez Xanlite, l'innovation est au cœur de la stratégie. Précurseur de la LED en France, nous avons toujours eu pour objectif de proposer des produits de qualité, à la pointe des attentes du marché tout en gardant un œil sur les besoins futurs. Nos équipes sont en constante recherche de solutions garantissant la meilleure fiabilité et la meilleure efficacité. Aujourd'hui, notre catalogue compte plus de 700 références d'éclairage intérieur et extérieur, de haute qualité et conformes aux normes en vigueur. Notre volonté : nous positionner comme un acteur de la rénovation énergétique en développant des produits conformes aux exigences de différentes fiches CEE.

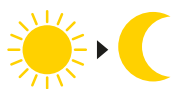
Si vous recherchez une solution d'éclairage LED, Xanlite est le partenaire idéal. Nous vous accompagnerons à chaque étape de votre projet, de la conception à la réalisation, en vous proposant des solutions sur-mesure, adaptées à vos besoins et à votre budget.



LES AVANTAGES DE NOS SOLUTIONS



GARANTIE



0% 100%
TECHNOLOGIE
LUXFLEX



MODULE
REMPLOCABLE



ALIMENTATION
REMPLOCABLE



PIÈCES DÉTACHÉES
EN STOCK



RESPECT
DES NORMES

MODERNISER VOTRE ÉCLAIRAGE

Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) est un programme mis en place par l'État pour encourager et financer les actions d'efficacité énergétique. Il permet aux entreprises de bénéficier d'aides financières substantielles pour réaliser des projets de rénovation énergétique.

Optimisez vos coûts énergétiques et engagez-vous dans la transition écologique.

Qu'est-ce que le dispositif CEE ?

Les CEE reposent sur une obligation imposée aux fournisseurs d'énergie (appelés « obligés ») de réaliser ou de soutenir des économies d'énergie. Ces certificats, exprimés en kWh cumac (cumulés et actualisés), sont accordés aux acteurs qui mènent des actions concrètes d'efficacité énergétique dans divers secteurs, tels que :

Industrie : Modernisation des équipements de production.

Tertiaire : Amélioration des systèmes d'éclairage et de chauffage.

Agriculture : Optimisation des équipements pour les serres ou les élevages.

Transport : Adoption de solutions de mobilité durable.

Pourquoi choisir les CEE pour vos projets ?

Une aide financière significative : Les travaux d'efficacité énergétique, comme le relamping (remplacement des luminaires énergivores par des solutions LED performantes), peuvent être financés en partie grâce aux CEE.

Des économies durables : Réduisez vos coûts énergétiques et améliorez votre bilan carbone tout en bénéficiant d'un éclairage plus confortable et optimal.

Une expertise personnalisée : Une étude technique préalable, réalisée par un bureau d'études spécialisé, évalue vos besoins et garantit que les installations respectent les critères d'éligibilité aux aides CEE.

Vos bénéfices

Réalisez des économies d'énergie jusqu'à 55% sur votre consommation d'éclairage.

Valorisez votre engagement dans la transition écologique.

Bénéficiez d'une aide technique et financière tout au long du projet.

UN PROCESSUS SIMPLIFIÉ EN 6 ÉTAPES

La mise en place des luminaires à modules LED fait l'objet d'une étude préalable de dimensionnement de l'éclairage effectuée par un professionnel ou un bureau d'études.



1- Analyse de vos besoins

Identification des équipements à remplacer. Un plan détaillé – idéalement au format AutoCAD- des bâtiments doit également être fourni avec la fiche de recensement par mail à l'adresse bateq127@xanlite.fr



2- Vérification de votre éligibilité

Analyse de votre dossier. Nous nous assurerons que les travaux que vous prévoyez de réaliser correspondent aux critères d'éligibilité spécifiques tel que définis dans le programme de prime énergie CEE.



3- Etude de dimensionnement

Remplacement des points lumineux selon un ratio 1 pour 1 ou en respectant les réglementations relatives au taux d'éclairage au sol en lux, en fonction de l'activité.



4- Signature du devis

Un devis personnalisé, avec ou sans reste à charge, vous sera transmis.



5- Réalisation des travaux

Installation des produits via notre équipe d'installateurs partenaires ou l'artisan de votre choix. La validation de l'installation nécessite l'envoi d'un rapport photo attestant que l'intégralité des produits soient posés.



6- Finalisation et dépôt de votre dossier

Gestion administrative de votre opération pour valorisation des CEE.

NOS SOLUTIONS SUR MESURE

SOLUTION STARTER



Etude de dimensionnement



Fourniture du matériel



Installation & formation



Valorisation des CEE

SOLUTION PREMIUM



Etude de dimensionnement



Fourniture du matériel



Installation & formation



Valorisation des CEE

CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ DES LUMINAIRES

Pour bénéficier des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) pour le remplacement de luminaires éligibles à la fiche BAT-EQ-127, plusieurs critères doivent être respectés : la durée de vie, l'efficacité lumineuse, leur conformité aux normes, la modularité de l'éclairage, l'étanchéité et la réalisation d'une étude préalable par un bureau d'études certifié RGE éclairage.



Durée de vie ≥ 50 000h

La durée de vie prolongée reflète une qualité supérieure, garantissant des performances constantes et fiables sur le long terme.

La durée de vie calculée à 25°C supérieure ou égale à 50 000 heures pour une chute de flux lumineux inférieure ou égale à 20 % conformément à la norme **EN 62722-2-1** et à la méthode d'extrapolation TM21.



THD <25%

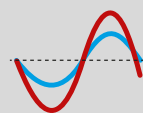
Cette particularité réduit les interférences électriques, limitant ainsi les perturbations sur le réseau électrique, améliorant la durabilité des équipements et garantissant une consommation électrique optimisée.

Taux de distorsion harmonique doit être sur le courant inférieur à 25% selon la norme **EN 61000-3-2**.



Efficacité lumineuse

Les produits doivent avoir une efficacité lumineuse supérieure ou égale à 120 lumens par watt pour les luminaires ayant un indice de protection aux chocs (IK) supérieur ou égal à 10 selon la norme **NF EN 62262**. Pour les autres, supérieure ou égale à 140 lumens par watt



Facteur de déphasage

Cette caractéristique minimise les interférences électriques, donc une réduction des perturbations sur le réseau électrique, une meilleure durabilité des équipements et une efficacité énergétique accrue.

Le facteur de déphasage supérieur ou égal à 0,9 quelle que soit la puissance selon la norme **EN 61000-3-2**.



La régulation automatique

Le luminaire est adapté pour la régulation automatique par gradation de puissance en fonction de l'éclairage naturel du local dès lors que cet éclairage est possible.



Réparabilité

Le ou les modules LED et leurs appareillages d'alimentation associés sont remplaçables. Cela favorise une maintenance simple et économique, prolongeant ainsi la durée de vie des luminaires tout en offrant la possibilité de mettre à niveau les composants pouvant intégrer des innovations technologiques.



DES LUMINAIRES ADAPTÉS A VOS BESOINS

Les éclairages de puissance LED Xanlite sont la solution d'éclairage idéale pour les espaces avec une grande hauteur sous plafond tels que les entrepôts, les usines ou les établissements de santé. Grâce à leur design sobre et moderne, ils assurent une distribution lumineuse uniforme et étendue, parfaite pour éclairer les couloirs, les zones de stockage ou encore les lignes de production.

Nos éclairages allient un rendement lumineux élevé à une grande efficacité énergétique, offrant ainsi un éclairage puissant tout en réduisant la consommation d'énergie. Ils sont conçus pour garantir des performances durables, avec un éclairage fiable et constant, tout en minimisant les coûts de maintenance. Grâce à la fonction Réglage d'intensité intégrée, les éclairages de puissance LED Xanlite s'adaptent également à toutes les configurations en ajustant l'intensité d'éclairage en fonction de la hauteur d'installation.

Disponibles sous plusieurs formats, les éclairages de puissance LED peuvent être adaptés aux besoins spécifiques de votre espace. Grâce à leur conception de qualité et leur longue durée de vie, ils sont un excellent investissement que ce soit pour des locaux commerciaux ou des bâtiments tertiaires.



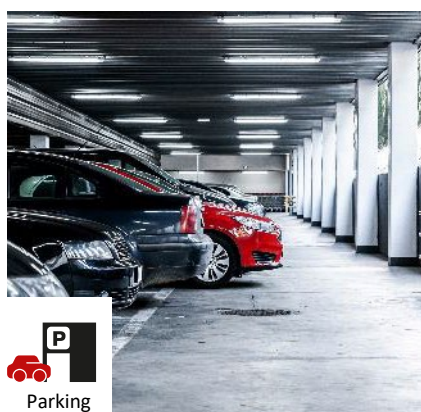
Entrepôt



Hôpital



Salle de sport



Parking



Magasin



Bureaux



HIGH BAY ROND



HB240WCEE
3700 619 440 088

High Bay LED 240W module & alimentation remplaçables IP65 CEE

DIM PACK : 335 x335 x135mm | 2,8Kg

DIM OUTER : 690 x350 x290mm | 11,4Kg | 4pcs

QUANTITE / PALETTE : 60pcs

VARIATEUR D'INTENSITÉ
100% | 80% | 60%

PILOTABLE PAR TÉLÉCOMMANDE
(OPTIONNEL)

DETECTEUR AMOVIBLE DE MOUVEMENT 15M ET DE LUMINOSITÉ
(OPTIONNEL)

IP65	ULR < 3%	CONS : 240W	44 400 LM	185LM/W EFFICACITÉ LUMINEUSE	LED MODULE REMPLACABLE	ALIMENTATION REMPLACABLE	DRIVER DIMMABLE 0-10V	5 ans years			
230V~50Hz	5500K	90°	HAUTEUR INSTALLATION 13M MAX	DIM: Ø320 x148mm	IRC >70	IK 08	2 MODES DE FIXATION CHAÎNE + ETRIER	50 000H	CLASS I	Eye Secure GR1	

Le luminaire est adapté pour la régulation automatique par gradation de puissance en fonction de l'éclairage naturel du local dès lors que cet éclairage est possible.

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021 EN IEC 61547:2023
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN IEC 60598-2-1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Rohs	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9
Durée de vie : 50 000H (L80B10) - Ta@25° C
5500K | Blanc froid
Alimentation remplaçable dimmable 0-10V
Source lumineuse remplaçable
THD <10%
Câble 30cm
Aluminium - Noir

Conforme à la fiche CEE,BAT-EQ-127, visant le remplacement des luminaires à module LED des bâtiments tertiaires existants.

Conformément aux lois régissant les droits de propriété artistique ou les droits connexes, la reproduction et la représentation de tout ou partie des éléments constitutifs de ce document sont strictement interdits. Visuel non contractuel, suggestion de présentation.



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT & DE LUMINOSITÉ



DMLICEE
3700 619 440 095

Détecteur de mouvement
et de luminosité pilotable CEE compatible
éclairage de puissance

DIM PACK : 65x56x50mm | 0.04Kg

DIM INNER : 290x272x60mm | 0.99Kg | 20pcs

DIM OUTER : 320x305x290mm | 5.5Kg | 100pcs

QUANTITE / PALETTE : 1998pcs

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 15M

DÉTECTION DE LUMINOSITÉ

MULTI MODE ON-OFF | SENSOR

VARIATEUR D'INTENSITÉ

MINUTERIE
TEMPS DE MAINTIEN DE L'ÉCLAIRAGE LORS D'UNE DÉTECTION

COMPATIBLE TELECOMMANDE IR

15M

CONNECTEUR RAPIDE

REGLAGE MANUEL OU A DISTANCE

MULTI-MODES MULTI-SCENARIOS

IP65

DIM:
Ø54
X34.6mm

2 ans
years

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021 EN IEC 61547:2023

Rohs	2011/65/EU	
------	------------	--

Angle de détection : 30° -150°
Fréquence : 5.8GHz ± 75MHz
Puissance des micro-ondes : <0.3mW
Puissance en veille : <0.5W
Classification IP : IP65
Signal IR



TÉLÉCOMMANDE



TELDMLICEE
3700 619 440 170

Télécommande compatible détecteur de mouvement et de luminosité DMLICEE.

DIM PACK : 160x72x28mm | 0.17Kg

DIM INNER : 295x80x170mm | 1.95Kg | 10pcs

DIM OUTER : 425x310x192mm | 10.2Kg | 50pcs

QUANTITE / PALETTE : 250pcs



COMPATIBLE DMLICEE

15M

DISTANCE DE CONTRÔLE



MULTI-MODES
MULTI-SCENARIOS

DIM:
147 x65
x20MM



PILES INCLUSES

2
ans
years

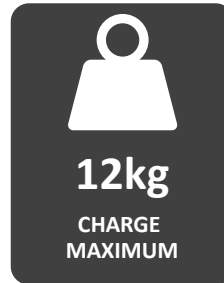
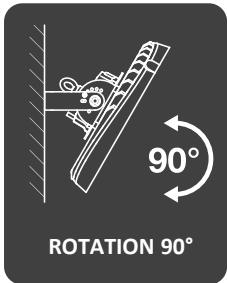
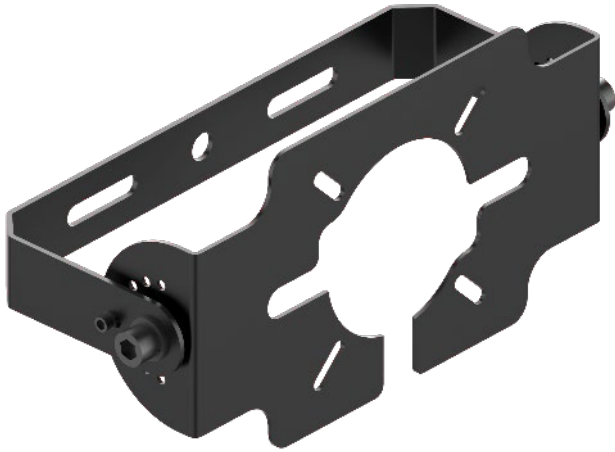
Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021 EN IEC 61547:2023

Rohs

2011/65/EU

Fréquence porteuse : 38KHz ± 2KHz
 Distance de fonctionnement : 15M max (3V)
 Angle d'émission : < 30°
 Courant de veille : < 1.2uA
 Courant de fonctionnement : < 5mA
 Courant de crête : < 30mA
 Température de fonctionnement : -20° +60°C
 Température de stockage : -30° +85°C

Piles 2x AAA incluses



COMPATIBLE
HB240WCEE

IK08



ALU

2 ans
years



COMPATIBLE
HB240WCEE

1M

IK08



ACIER
INOXYDABLE*

2 ans
years

SUPPORT DE FIXATION POUR HIGH BAY



SFUHBCEE

3700 619 440 187

Support de fixation en U,
aluminium, pour High Bay rond.

DIM PACK : 150x60x275mm | 0.76Kg

DIM INNER : 325x325x295mm | 9.4Kg | 10pcs

DIM OUTER : 660x340x316mm | 19.7Kg | 20pcs

QUANTITE / PALETTE : 300pcs



C1MHBCEE

3700 619 440 194

Chaine 1m de fixation en acier
inoxydable pour High Bay rond

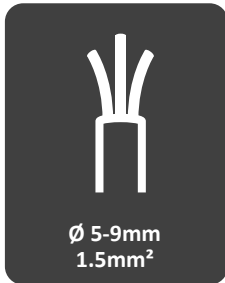
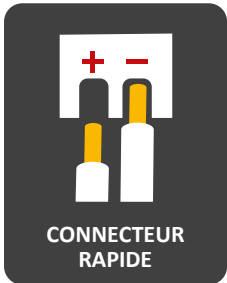
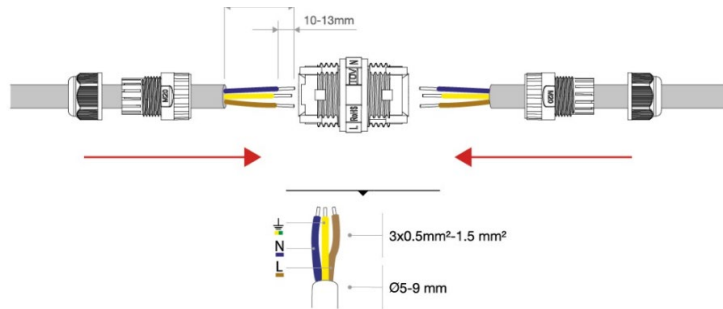
DIM PACK : 55x35x55mm | 0.16Kg

DIM INNER : 185x120x65mm | 1.8Kg | 10pcs

DIM OUTER : 350x205x140mm | 9.1Kg | 50pcs

QUANTITE / PALETTE : 1250pcs

*Placage en zinc Tenue au brouillard salin : 120h



COMPATIBLE
HB240WCEE



IP68



Ø 5-9mm
1.5mm²

450V~
MAX

T 105

2 ans
years

CONNECTEUR RAPIDE M20



QCHBCEE
3700 619 441 009

Connecteur rapide étanche M20 IP68 compatible câbles électriques à 3 fils de 1.5mm²

DIM PACK : 90x29x32mm

DIM OUTER : 300x420x260mm | 300pcs

QUANTITE / PALETTE : 14 400pcs

FICHE DE RECENSEMENT DES BESOINS EN ÉCLAIRAGE

Pour garantir une estimation précise, remplissez cette fiche de recensement et fournissez un plan du bâtiment incluant la superficie des pièces, la hauteur des plafonds et la disposition des fenêtres. Ces informations permettront à notre Bureau d'études d'évaluer vos besoins en luminaires et préparer un devis sur mesure.

ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

RAISON SOCIALE :

ADRESSE :

CODE POSTAL :

VILLE :

SIRET :

SECTEUR D'ACTIVITE :

CONTACT

NOM :

PRENOM :

FONCTION :

TELEPHONE :

E-MAIL :

DÉTAILS PAR ZONE

Complétez ce tableau pour chaque espace concerné.

NOM DE LA ZONE	SURFACE (M2)	EXISTENCE DE LUMIÈRE NATURELLE (FENÊTRES, PUIXS DE LUMIÈRES) ?	HAUTEUR SOUS PLAFOND (M)	TYPE & NBRES DE LUMINAIRES	PUISSANCE (W)	HEURES D'UTILISATION PAR JOUR	TYPE DE FIXATION	REPLACEMENT OU CRÉATION DE POINTS LUMINEUX	QUANTITÉ
----------------	--------------	--	--------------------------	----------------------------	---------------	-------------------------------	------------------	--	----------

Autres commentaires :









INFORMATIONS DU SITE À ÉQUIPER

Joindre un plan ou un croquis :

- Indiquez les dimensions et superficies
- Indiquez les zones principales (hangar, garage, parking, bureaux, ateliers, couloirs, etc.).
- Ajoutez des annotations pour repérer les espaces concernés.

Disponibilité d'une nacelle sur site ?

ÉQUIPEMENTS À INSTALLER

REFERENCE	EAN	DESIGNATION	QUANTITE
 HB240WCEE	3700 619 440 088	High Bay rond LED 240W module & alimentation remplaçables IP65 CEE.	
 DMLICEE	3700 619 440 095	Détecteur de mouvement et de luminosité pilotable CEE, Pour éclairages de puissance.	
 TELDMLICEE	3700 619 440 170	Télécommande compatible détecteur de mouvement et de luminosité, DMLICEE.	
 QCHBCEE	3700 619 441 009	Connecteur rapide électrique M20 étanche IP68	
 SFUHBCEE	3700 619 440 187	Support de fixation en U pour high bay rond, HB240WCEE.	
 C1MHBCEE	3700 619 440 194	Chaîne 1m de fixation en acier pour high bay rond, HB240WCEE.	

- Je déclare que toutes ces informations sont exactes.
- Je m'engage à installer les luminaires CEE, dans un délai de 30 jours à réception.
- Je certifie commander les quantités exactes nécessaires à cette opération.

Date :

Signature :

Une question ? Un projet ?

Nos conseillers sont à votre écoute du lundi au vendredi de 9h à 17h.

bateq127@xanlite.fr | **01 34 07 14 14**

XANLITE

YANTEC SAS

92 Boulevard Victor Hugo
92110 Clichy | France

Tél : +33 (0)1.34.07.14.14
Fax : +33 (0)1.44.02.24.35

@xanlite
www.xanlite.com

SIRET : 390 995 462 00038– NAF : 4690Z
TVA : FR 73 480 283 654

