



L'éclairage **LED TERTIAIRE** à vos mesures



Une autre dimension à votre éclairage

addislighting.com



ADDIS
LIGHTING

La multiplicité des lampes à incandescence et le remplacement par des sources lumineuses moins consommatrices d'énergie ouvrent de larges perspectives dans l'éclairage. Aujourd'hui, les LED changent l'illumination de nos espaces.

ADDIS LIGHTING propose plusieurs gammes de produits LED, le support logistique et les prestations de services spécifiques au métier de l'éclairage :

- **La mise en situation** : des tests en vos locaux pour conforter vos attentes.
- **L'étude d'éclairage** : modélisation 3D de l'éclairage de votre environnement et outils de simulation du rendu lumineux pour répondre à toutes les demandes d'études d'éclairage.
- **L'étude d'amortissement** : une étude de rentabilité personnalisée qui valide un rapide retour sur investissement de votre installation.
- **Les données techniques** : fiches techniques détaillées de chaque produit sur notre site web et les agréments.

Présent sur le marché des composants électroniques depuis plus de 30 ans, le savoir-faire électronique ADDIS vous garantit des produits d'éclairage LED de dernière génération avec des critères de sélection rigoureux. Pour répondre à toute demande spécifique ou standard.

Gammes TERTIAIRES



Aura

Une gamme de spots LED design et performants destinée à l'éclairage de toutes surfaces intérieures.



CREE
XT-E
LEDs



CITIZEN
LEDs



3W

5W

7W

9W

11W

13W

15W

18W

50000h

3 ans



RoHS



Classe 2



IP 20

Ra 83

Ra 97

10°

20°

24°

30°

36°

55°

60°

- Faible consommation
- Installation simplifiée
- Installation sur monture MR16
- Système modulaire
- Très grande surface de dissipation
- Lentille anti-éblouissement
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- LED CREE ou CITIZEN
- Produit gradable en option



Kunzite II

Une gamme de projecteurs polyvalents destinée à l'éclairage moyenne distance de surfaces intérieures et extérieures.



20W

30W

50W

75W

95W

135W

35000h

3 ans



RoHS



IP65

Ra80



- Simplification de choix et d'installation
- Installation rapide
- Usage général
- Faible consommation
- Large gamme de puissance
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- Alimentation MEANWELL (à partir de 75W)



4000°K
>
3200 lm

5000°K
>
3500 lm

24W
>
135 lm/W

Lazuli

Une gamme de dalles LED, puits de lumière sans ombre, pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes.



UGR<19

Dimensions

- | | |
|-------------|--------------|
| • 300x300mm | • 1200x300mm |
| • 300x600mm | • 1200x600mm |
| • 600x600mm | • Custom |

- Très faible épaisseur
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Finition blanche
- Technologie puits de lumière
- Suppression des effets d'ombres
- Très grande surface de dissipation
- Absence d'éblouissement, UGR <19
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Option gradation 1-10V, Dali



Onyx

Une gamme de spots LED dernière génération avec de fortes performances lumineuses pour l'éclairage de proximité.

Grand choix d'angles



- Haut rendement lumineux
- Longue durée de vie
- Technologie de dissipation exclusive
- Confort visuel et forte économie d'énergie
- Installation simple et rapide
- Excellent rendu des couleurs
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Retour sur investissement en 12 à 24 mois
- Grand choix d'angles
- Indice de rendu des couleurs jusqu'à 98
- Grand choix de températures de couleur, de 2200°K à 6500°K



160lm/W

Opale

Une gamme de tubes LED sans adaptateur particulier en remplacement de tous les tubes au néon ou fluorescents classiques.



≠ Longueurs

ATFT806 > L=600mm

ATFT809 > L=900mm

ATFT812 > L=1200mm

ATFT815 > L=1500mm



11W 17W 20W 24W 30W

50000h 3 ans 5 ans       

- Tubes LED haute performance
- Faible consommation
- Vrai format T8 conventionnel
- Installation sans modification de câblage
- Câblage sécurisé
- Connecteur rotatif et verrouillable adaptable sur tous les supports
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Indice de rendu des couleurs supérieur à 80
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Forte capacité de dissipation thermique





© ADDIS LIGHTING

Opaline

Gamme de caissons et tubulaires à LED destinée à l'éclairage intérieur d'entrepôts industriels, zones de stockage, de zones de travail ou parkings, lorsque la hauteur sous plafond est faible.



20W

35W

50W

55W

65W

50000h

3 ans

5 ans



RoHS



IP 65

IP 68

Ra 70

Ra 80

Ra 90

120°



- Très haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Façade transparente ou opaque
- Large gamme de puissance
- Installation facile
- Solution avec connecteur rapide
- Gradable en option
- Pas d'émission d'UV et IR
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximale immédiate
- Alimentation OSRAM, MEANWELL ou TRIDONIC
- Polycarbonate traité UV pour les tubulaires
- Polycarbonate gris RAL7035 UL-V0

Quartz Eco

Une gamme d'armatures LED, très performante, destinée aux espaces de travail, zones d'exposition et commerces.



OSRAM

LUXEON



30W 40W 50W 60W 80W 100W 120W 150W

50000h 5 ans

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Réflecteur aluminium 80° à 120°
- Large gamme de puissance
- Facile à suspendre grâce à un anneau de suspension
- Gradation en option
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximale immédiate
- LED LUMILED LUXEON 3030 2D
- LED OSRAM DURIS 5S
- Alimentation MEANWELL gamme HLG





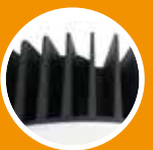
© ADDIS LIGHTING

Shiva

Une gamme d'encastrés LED pour l'éclairage de toutes surfaces assurant un très grand confort visuel avec de fortes performances lumineuses.



- Faible consommation
- Installation simplifiée
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- LED HONGLI
- Produit gradable (en option)
- UGR <19
- Large gamme de puissance
- Très forte capacité de dissipation
- Diamètres d'encastres standards





Zircon

Produit
GRADABLE

Une gamme de spots à LED aux formats standards, de très haute qualité et aux performances de premier plan pour l'éclairage focalisé.

Kit Zircon MR16 GU10

1 spot LED 3 angles + 1 bague de montage + douille



+



Bague fixe

OU



Bague inclinable

+



Douille



- Haut rendement lumineux
- Longue durée de vie
- Confort visuel et forte économie d'énergie
- Installation simple et rapide
- Excellent rendu des couleurs
- Pas d'émission UV et IR
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Retour sur investissement en 6 à 24 mois
- Lentille 3 angles par rotation
- Gradable sur TRIAC
- LED AOT (Puce NICHIA)



ADDIS LIGHTING vous propose :

- **Des produits fiables conformes aux normes en vigueur**
 - Fiches techniques détaillées de chaque produit sur web.
- **Une équipe formée aux technologies de l'éclairage**
 - Structure à taille humaine, l'équipe répond à toute demande spécifique.
- **Un support technique**
 - Etude d'éclairage : modélisation 3D de l'éclairage de votre environnement et outils de simulation du rendu lumineux.
 - Etude énergétique.
 - Etude d'amortissement : étude de rentabilité personnalisée (pour un retour rapide sur l'investissement de l'installation).
- **Des prestations spécifiques**
 - Mise en situation : des tests en vos locaux pour conforter vos attentes.
 - Adaptation des produits et réalisation sur-mesure.
- **Un support logistique**
 - Stock en région parisienne, possibilité d'enlèvement ou livraison sur site.
 - Accès à tous les points de vente en France (liste sur demande).
 - Distribution au Bénélux et en Suisse.

Ecologique, économique, longue durée de vie et esthétique sont les principales qualités de l'éclairage à LED. Ces nouvelles technologies d'éclairage LED sont aussi très supérieures à toutes les autres quant à la conception de systèmes d'éclairages intelligents, que ce soit pour l'intérieur ou pour l'extérieur.

Luminaire :

EN 60598 - EN 62031 -
EN 61347 - EN 61547...

Eclairage :

EN12464-1 - EN12464-2...

Sécurité Photo-biologique :

EN62471...

Driver et Alimentation :

EN 55015 - EN 61000-3-2 -
EN 61000-3-3...



Cachet distributeur :



ZA Clara - 4 avenue Joseph Cugnot 94420 - Le Plessis Tréville - France
Tél : +33 (0)1 56 31 43 10 - Fax : +33 (0)1 56 86 57 73 - contact@addis.fr
addislighting.com



Produits d'éclairage s'inscrivant dans la démarche du développement durable et de l'économie d'énergie.

