



NEWSLETTER Octobre 2016

Depuis 1985, ADDIS est spécialisée dans la distribution de composants électroniques passif, actif et puissance.

En 2007 notre équipe technique, dont la compétence est avérée, s'est tournée vers la lumière; aussi avons-nous choisi de vous faire partager de manière bimestrielle notre savoir-faire en mettant en avant une gamme de produits d'éclairage Led et la vie de notre société.

Nous espérons vous retrouver bientôt sur nos sites web dédiés www.addis.fr et www.addislighting.com afin de prolonger ce moment d'information et rester connectés.

Je vous souhaite une bonne lecture.

Catherine Friboulet

Gérante Addis Composants Electroniques

Au sommaire :

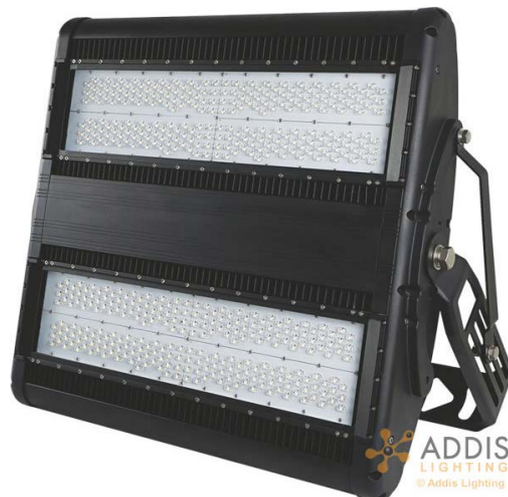
- FOCUS sur la gamme de projecteurs **Azurite**
- Dernières installations Addis Lighting avec les projecteurs **Azurite**
- Nouvelles cartes de distribution Addis Composants Electroniques :
 - Addis Composants Electroniques distribue Walsin
 - Addis Composants Electroniques distribue Beryl
- Calendrier des prochains événements et salons
- Formation SST chez Addis
- Rencontre avec le technicien lumière ADDIS

Focus sur la gamme de projecteurs Azurite

Projecteur LED

de 30w à 1000w

Puissance et robustesse



Bâti sur une structure de dissipation en aluminium, les [projecteurs Azurite](#) résistent à des

conditions extrêmes tout en assurant un éclairage performant pendant une très longue durée de vie.

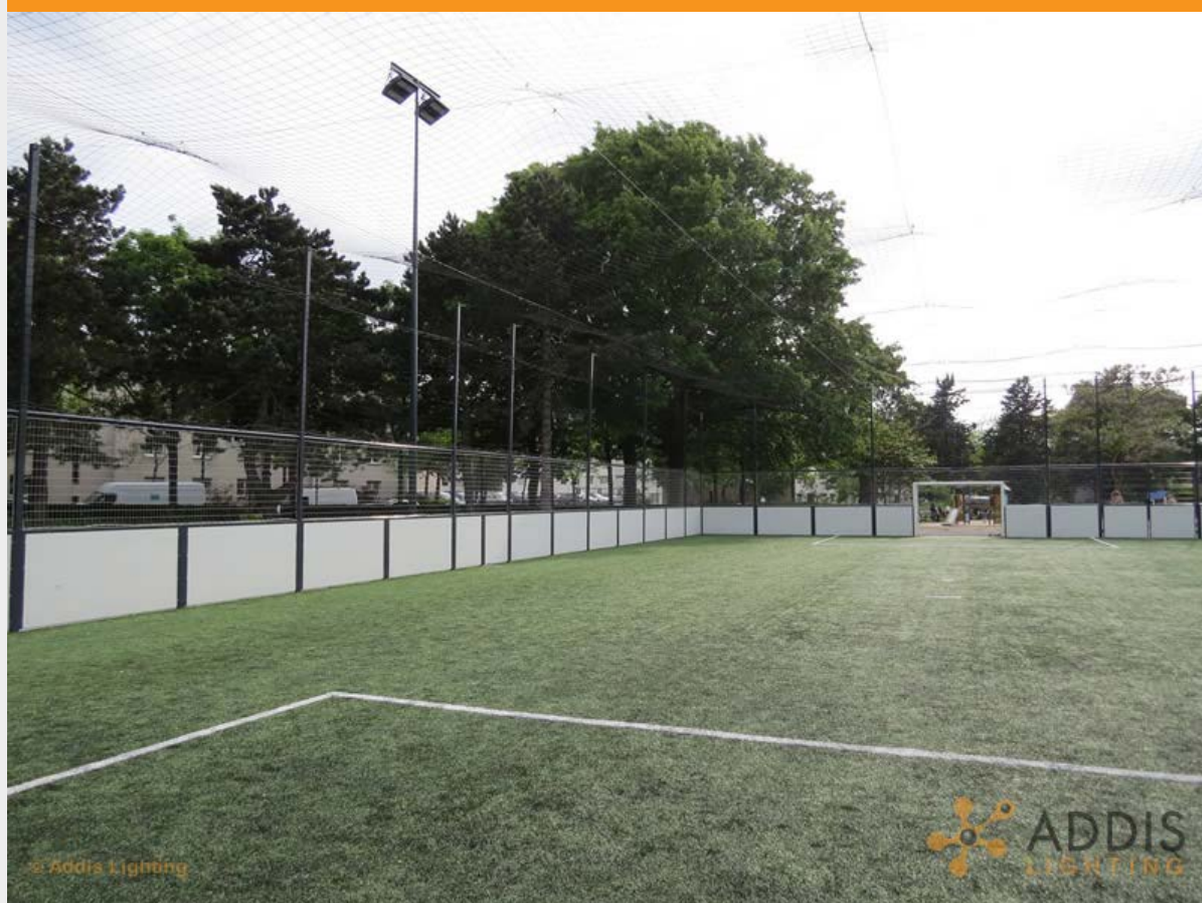
Un large choix d'angles et de rayonnement (rond, symétrique ou asymétrique) complété d'une gradation possible viendront parfaire le choix d'un éclairage de qualité.

Les **LED LUMILEDS LUXEON T** alliées à une alimentation **MEANWELL** viendront légitimer une garantie de 5 années. Une très forte réduction des coûts de maintenance, une faible consommation et un très haut rendement viennent justifier un **rapide retour sur investissement**.

[Plus d'informations sur les projecteurs Azurite ...](#)

Nouvelles installations de projecteurs Azurite

Terrain de Soccer équipé en projecteurs Azurite



Grâce à l'étude technique de notre bureau d'étude lumière, la ville de Rennes, dans son projet d'éclairer un terrain de soccer extérieur a opté pour des projecteurs **Azurite** de 800w et 1000w à technologie Led. Une puissance d'éclairage permettant de réduire les coûts de structure et de temps de pose (deux mâts à la place de quatre). Les points forts de l'installation:

- Respect de la norme F.F.F 150 Lux (Fédération Française de Football)
- 50% d'économie d'énergie par rapport à la technologie Iodure
- Allumage instantané des projecteurs
- Résistance aux chocs IK09

- Faible prise aux vents (CX)
- Faible taux d'éblouissement (UGR)

[Voir plus d'images en ligne sur addislighting.com ...](#)

Parc à compost équipé en projecteurs Azurite



La résistance à la chaleur et à l'empoussièrement font du projecteur **Azurite** le produit idéal répondant au cahier des charges du client grâce à un système révolutionnaire.

Son dissipateur traversant en ailette d'aluminium assure une performance durable de l'éclairage (L70B50 60 000 heures).

Le choix d'utiliser des projecteurs de 200w a été fait par étude d'éclairage via notre bureau d'étude lumière. La norme EN12464-1 est respectée.

[Voir plus d'images en ligne sur addislighting.com ...](#)

Site industriel équipé en projecteurs Azurite



Eclairage Led d'un site industriel avec des projecteurs de la gamme **Azurite** d'ADDIS Lighting. Projecteurs utilisés suspendu à l'aide d'anneaux de suspensions en option.

Produits retenus:

- Projecteur à Led Azurite APZ150WBLUT060757
- Anneau de suspension APZ-KIT-FIX

[Voir plus d'images en ligne sur addislighting.com ...](http://addislighting.com)

Retrouvez en ligne les installations LED
Addis Lighting ...

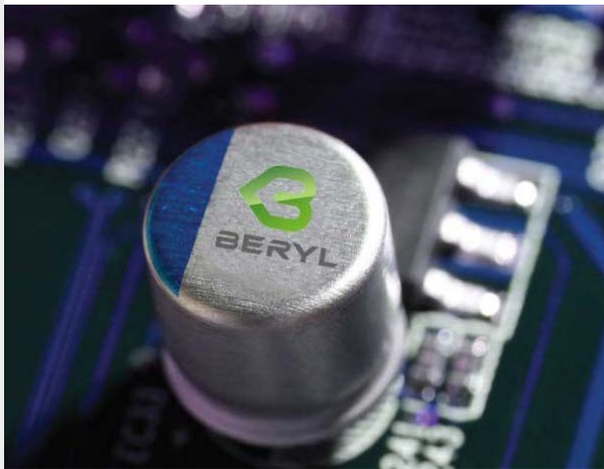
Nouvelles cartes de distribution ADDIS

ADDIS distribue Walsin

ADDIS est fière d'annoncer la distribution des produits Walsin, fabricant de résistances et de condensateurs CMS, inductances et antennes.

[A propos de Walsin...](#)





ADDIS distribue Beryl

ADDIS [annonce la distribution des composants de la marque Beryl](#), spécialisée dans la fabrication de condensateurs électrolytiques dédiés à la fabrication de drivers Led et de convertisseurs AC/DC.

[A propos de Beryl...](#)

Calendrier des salons

Vous êtes nombreux à venir nous rencontrer aux salons et événements auxquels ADDIS participe, et nous vous en remercions. Retrouvez-nous aux prochains salons :

- [Forum LED Lyon 8 et 9 Décembre 2016](#)
- Journées ETN :
 - Electro Vosges le 13 Octobre 2016 à Chavelot
 - Elecmatic Arras le 20 Octobre 2016 à Tilloy les moufflaines

ADDIS exposait au salon ENOVA PARIS 2016 le mois dernier: actualités, nouveaux produits, retrouvez en ligne nos interviews vidéos:

enova PARIS

Le salon des technologies et des services
ÉLECTRONIQUE | EMBARQUÉ | IoT
MESURE | VISION | OPTIQUE

14-15
SEPTEMBRE
2016
PARIS EXPO
Porte de Versailles



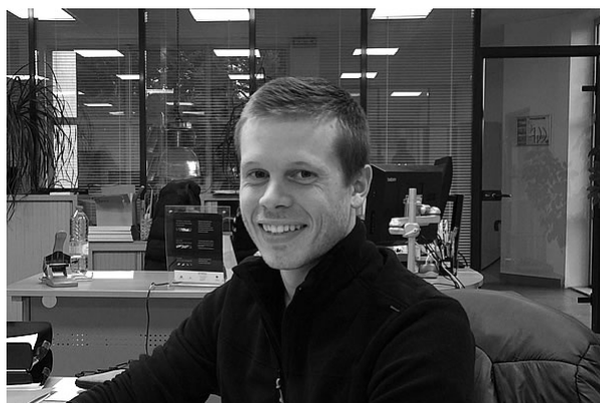
Retrouvez en ligne le calendrier de tous nos salons et événements

Rencontre avec le technicien lumière ADDIS

Nous souhaitons la bienvenue à **Florian TESORO**, notre technicien lumière.

« Professionnel de l'éclairage, ADDIS Lighting m'a recruté afin de répondre au mieux à vos questions concernant vos projets d'éclairage »

Florian



Florian Tesoro est responsable de la modélisation 3D de votre projets d'éclairage Led et technicien spécialiste de la lumière.

Ci-dessous par exemple, à gauche le montage 3D du projet qu'il a bâti avec le logiciel DIALUX et à droite le rendu final réel du péage d'Illiers Combray (Eure et loir).



Formation SST chez ADDIS

En Juillet 2016 tous les collaborateurs d'Addis Composants Electroniques ont reçu une formation au brevet de sauveteur secouriste du travail (SST) couronnée de succès. Parce que savoir s'adapter à un environnement changeant de manière parfois imprévisible est au coeur de la formation de notre équipe.



[Suivez-nous sur Facebook...](#)



[Toutes nos vidéos sur YouTube...](#)

[f Partager](#) [Tweeter](#) [+1](#)

Cet email a été envoyé à , cliquez ici pour vous désabonner.

ADDIS COMPOSANTS ELECTRONIQUES,
4, Avenue Joseph Cugnot
94420 Le Plessis Tréville, FRANCE

Téléphone: +33 (0)1.56.31.43.10
Fax: +33(0)1.56.86.57.73
Email: contact@addis.fr

www.addis.fr
www.addislighting.com