



Ville Active, cours Jean Monnet

Nîmes - 30

La communauté d'agglomération Nîmes Métropole conduit une politique de transition énergétique et climatique via l'élaboration d'un plan climat air énergie territorial (PCAET). Dans le cadre de ce plan, les zones d'activités économiques (ZAE) de la ville ont bénéficié de différentes opérations regroupées sous l'appellation « Les ZAE se mettent au vert ».

Une de ces zones d'activités économiques appelée « Ville Active » a bénéficié d'une rénovation de l'éclairage public. Il s'agit du cours Jean Monnet emprunté par de nombreux automobilistes desservant une zone d'activités commerciales.

Pour remplacer les 64 projecteurs au sodium installés sur huit grands mâts de 22 à 24 mètres, les responsables du projet ont sélectionné le luminaire OMNISTAR de Comatelec Schröder. Ce projecteur fournit un éclairage efficace, adapté aux grands espaces extérieurs. OMNISTAR bénéficie d'une conception pensée pour faire face à des conditions extrêmes, comme des vents forts ou encore de fortes vibrations. Il est économe en énergie et offre une maintenance réduite. Grâce à ses matériaux recyclables et son efficacité énergétique supérieure, le projecteur permet de **réduire l'empreinte carbone du projet**.

Une installation répondant à des enjeux écologiques

Cette nouvelle installation a permis une économie de 65% de la consommation électrique, soit environ une réduction de 10K € par an pour la métropole. Pour aller plus loin, les responsables du projet ont fait le choix de mettre en place un abaissement de l'éclairage de 50% entre 23 heure et 5 heures.

Nîmes Métropole est satisfaite de cette rénovation qui améliore la sécurité des usagers tout en diminuant leur empreinte écologique.



Solution d'éclairage

OMNISTAR, solution d'éclairage modulaire de pointe pour les grandes aires requérant une forte intensité lumineuse.

OMNISTAR est un luminaire de pointe pour les grands espaces extérieurs et intérieurs. Il offre un retour sur investissement rapide dans la mesure où il fournit un éclairage efficace, économe en énergie et réclamant une maintenance réduite. Doté d'une conception robuste, d'une résistance élevée aux impacts et d'un faible poids, le luminaire OMNISTAR résiste à d'importantes vibrations et aux fortes bourrasques.

Il est également certifié contre le risque de bris suite à un lancer de balle.

Couplée à ses performances, la robustesse d'OMNISTAR en fait le luminaire idéal pour l'éclairage d'échangeurs routiers et même de ronds-points.



www.comatelec.fr