

Candélabres à LED

Un éclairage performant et sécurisant

Les petites communes également peuvent s'équiper d'un éclairage performant. Exemple avec Motey-Besuche (Haute-Saône), 112 habitants, qui a opté pour un matériel innovant alliant performance énergétique et sentiment de sécurité.



Un bon éclairage offre un sentiment de sécurité apprécié des habitants.

A Motey-Besuche, petite commune de Haute-Saône, l'éclairage public avait besoin d'être rénové. « Nos 21 candélabres dataient d'une trentaine d'années », explique Maxime Petigny, maire de la commune. « Ils étaient équipés de lampes à mercure polluantes et consommatrices et nous avons trois modèles différents de lampadaires ».

Moderniser et homogénéiser

L'équipe municipale a donc décidé de moderniser et homogénéiser le parc de l'éclairage communal. Le maire a étudié les différents produits avec plusieurs critères en tête. « Nous souhaitons du matériel de qualité qui ne soit pas fabriqué en Chine. Il était important également de faire des économies d'énergie et de respecter l'environnement », tout en assurant un fort sentiment de sécurité et de confort visuel, aussi bien pour les piétons que pour les automobilistes. Le tout à un coût abordable pour une petite collectivité. Le choix de la commune s'est

donc porté sur des candélabres à LED, utilisant des réflecteurs particulièrement performants diffusant une lumière uniforme et puissante. Une solution proposée par la société Aplyled.

Programmable et modulable

Pour optimiser les économies d'énergie, Motey-Besuche a également opté pour un dispositif programmable et modulable. « A partir de minuit et jusqu'à 6 h du matin, l'intensité lumineuse passe de 90 Watts à 50 watts environ », détaille le maire. « Cette différence se voit très peu à l'œil nu », mais permet de faire des économies d'énergie non négligeables. La collectivité aurait pu décider d'éteindre totalement l'éclairage public en pleine nuit, comme cela se fait dans d'autres communes voisines, « mais les habitants, et notamment les personnes âgées, apprécient la présence de cette lumière », note le maire. L'objectif était également d'éviter « les trous noirs ». ■ Pierre-Laurent Pizy

APLYLED



21

CANDÉLABRES
REPLACÉS

COÛT :
15 000€

SUBVENTIONNÉ
À HAUTEUR DE
8 000€

Commune :

Motey-Besuche (70)

Nbre d'habitants : 112

**Maxime Petigny,****Maire**

☎ 03 84 32 22 18

LE METIER

Aplyled est le spécialiste de l'éclairage architectural d'intégration pour les façades et intérieurs de bâtiments tels que bibliothèques et musées nationaux, ponts & chaussées, viaducs, établissements publics ou privés.

Sa gamme de produits couvre l'éclairage fonctionnel et d'ambiance des voies publiques (Rues, carrefours, tunnels, places et parcs).

LE PARTENAIRE DE CONFIANCE DE VOS PROJETS

Fabriquant français de luminaires à Led, Aplyled est le référent technique et de qualité pour la concrétisation de vos projets d'éclairage dans le respect des exigences esthétiques, environnementales et de très longue durée de vie.

Les produits d'Aplyled répondent aux obtentions des aides financières ministérielles suivant les objectifs de réduction des consommations lors des rénovations des éclairages publics. Les luminaires sont préprogrammés en fonction des cycles de vie des contribuables ou bien peuvent individuellement être pilotés en régie.

LE SUIVI

A l'écoute des collectivités et des prescripteurs (syndicats d'énergie, maîtres d'ouvrages, concepteurs lumières et architectes de renommée mondiale), Aplyled assure un accompagnement permanent en France et à l'international.

