



ÉCLAIRAGE PUBLIC

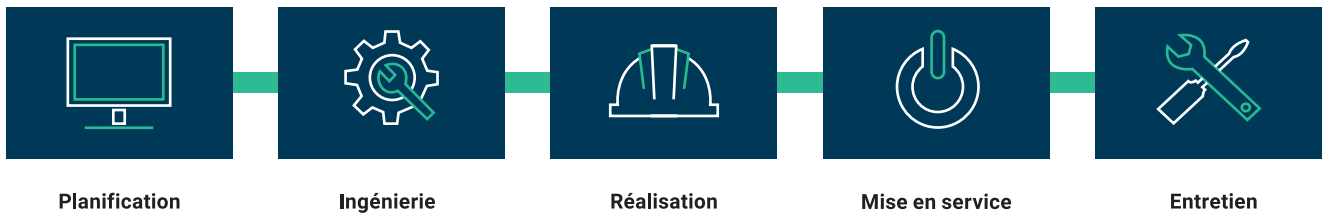
Systèmes d'éclairage évolués et élégants

Les projets d'éclairage public sont multiples et exigeants : planification, dimensionnement électrotechnique, calculs statiques, fondations et traversées, installation, certification et réception et enfin entretien du système.

Kummler+Matter EVT est la meilleure adresse pour toutes les solutions complètes d'éclairage dans l'espace public. Les équipes de spécialistes planifient, produisent, installent et remplacent l'éclairage de rues, des places, des ponts et des façades. Qu'il s'agisse de remplacer des ampoules conventionnelles par des LED ou d'un projet complexe d'éclairage public – nos spécialistes s'occupent de tous les détails et assurent une mise en œuvre efficace.

Kummler+Matter EVT prend également en charge des missions hautement spécialisées, comme la planification et la mise en œuvre de structures porteuses sur câble ou l'inspection de mâts. Notre important parc d'engins spéciaux et d'appareils permet à nos monteurs de travailler efficacement et avec une sécurité maximale. Kummler+Matter EVT possède le savoir-faire et l'expérience nécessaires pour mener à bien votre projet.

Des prestations personnalisées et flexibles, allant du pack individuel à la solution globale



Planification

Kummler+Matter EVT planifie l'ensemble du projet et élabore les plans d'éclairage, de fondations et de construction qui serviront de base pour l'ingénierie et la mise en œuvre.

Ingénierie

Kummler+Matter EVT dimensionne l'éclairage et calcule la statique des fondations, des mâts et des éventuelles structures porteuses sur câble. Nous nous occupons bien sûr également de toutes les autorisations, nous négocions avec les propriétaires si nécessaire et nous réglons l'acquisition de sites.

Réalisation

Une fois que le chantier est sécurisé, les travaux d'infrastructure nécessaires aux fondations et au tirage de câbles commencent. Nos spécialistes réalisent également des traversées de routes sans tranchées. Les constructions métalliques et les mâts sont ensuite montés, les câbles sont tendus et l'éclairage est raccordé au réseau d'énergie.

Mise en service

Après la mise en service, l'installation est contrôlée et remise au client. La documentation de l'installation inclut tous les certificats nécessaires.

Entretien

Afin de garantir à long terme votre investissement, Kummler+Matter EVT assure les travaux d'entretien tels que l'inspection et le nettoyage de l'installation, le contrôle électrotechnique périodique, le contrôle et le remplacement de la protection anticorrosion et le remplacement de lampes.

Points forts techniques

- Installations jusqu'à 50 m en hauteur, plus si nécessaire
- Tirage de câbles et soufflage de conducteurs
- Pose de lignes sans tranchées
- Structures porteuses sur câble
- Inspection et contrôle de mâts

Vos avantages

- Planification globale sans problème et mise en œuvre d'installations de sécurité ferroviaire – du projet le plus simple au plus complexe.

- Des professionnels expérimentés dans tous les domaines travaillent main dans la main chez Kummler+Matter EVT : électro-techniciens, staticiens, ingénieurs des travaux publics et électriciens de réseau. Plus besoin de coordination laborieuse – Kummler+Matter EVT s'occupe de tout.

- Kummler+Matter EVT a tous les appareils, machines et véhicules en sa possession – du pont élévateur télescopique aux groupes électrogènes de secours provisoires en passant par les appareils de traction de câbles.