

Rendre son lampadaire LED autoadaptatif, évolutif et économe

KARA LE CAPTEUR EMBARQUÉ

Kara permet d'analyser les déplacements sur la voie publique pour identifier la présence d'un piéton, cycliste ou véhicule et adapter la quantité de lumière émise à la présence et au besoin de chaque usage et chaque usager.









Le capteur de différenciation de forme Kara offre une évolutivité de l'éclairage public vers la mobilité intelligente. En effet, il permet des applications telles que le comptage différencié (piéton, cycliste, véhicule) et le statut d'occupation des zones de stationnement.



Economie



Sécurité



Service





Comptage

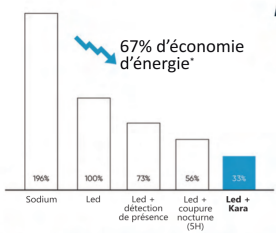
Parking







kawantech.com



Kara <mark>divise par 3</mark> la conso d'un lampadaire LED



Faisons converger les ressources financières et environnementales

En plus de surpasser les exigences des derniers arrêtés visant à réduire la pollution lumineuse, **Kara présente de nombreux avantages pour les communes**.

Limiter les nuisances lumineuses pour préserver les écosystèmes et le ciel étoilé

Proposer une alternative confortable et sécuritaire à **l'extinction totale des éclairages publics**



Pour plus d'infos sur la gamme Kara Générer des économies

d'énergie pour préserver les ressources environnementales

Monitorer le trafic et les stationnements

pour mieux réguler les flux, connaître et réguler la mobilité

Connecter la ville, les territoires pour mieux les gérer, avec un système intelligent et évolutif

flashez-moi!

Accroître la durée de vie des installations en abaissant la température du lampadaire

Participer à la sécurité de tous avec un environnement lumineux toujours adapté

Réduire drastiquement les coûts énergétiques associés à l'éclairage public

Depuis plus de 10 ans, Kawantech ne cesse d'innover pour vous accompagner dans l'optimisation de vos parcs d'éclairage public.

CONTACTONS-NOUS!



6 rue Françoise d'Eaubonne F-31200 Toulouse - FRANCE +33 5 31 61 99 08

contact-fr@kawantech.com