

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.



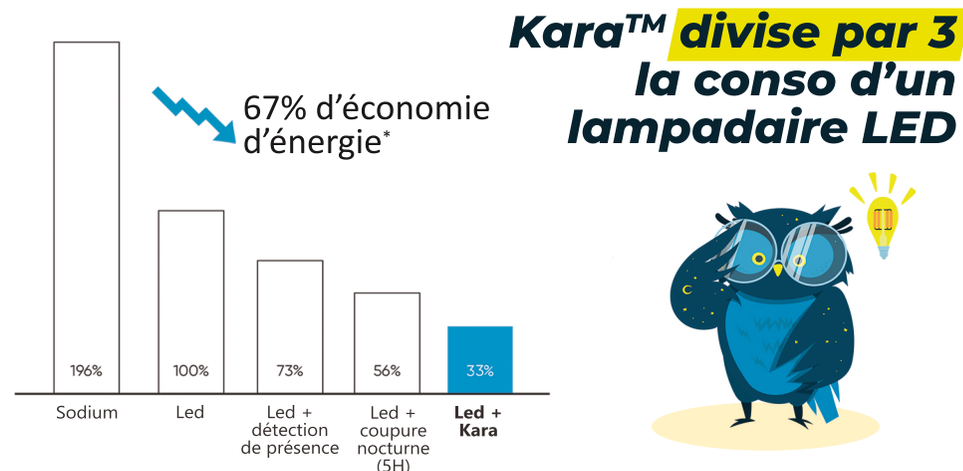
Connectique standardisée
Zhaga



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.



kawantech.com



Faisons converger les ressources financières et environnementales

En plus de surpasser les exigences du nouvel arrêté visant à réduire la pollution lumineuse, applicable au 1er janvier 2020, Kara™ présente de nombreux avantages pour les communes

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

Générer des économies d'énergie pour préserver les ressources environnementales

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

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

Monitorer le trafic et les stationnements pour mieux réguler les flux, connaître et réguler la mobilité

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



Pour plus d'infos sur la gamme Kara™

flashez-moi!

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

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 !