

# KARRICK LE NOEUD RADIO 'PLUG & PLAY'

Equipé d'une connectique standardisée **Zhaga**, c'est la solution facile, rapide et accompagnée pour gérer simplement son éclairage public

*Quelque soit le site en France, Karrick est immédiatement opérationnel, ou remboursé. Aucun autre système ne permet un contrôle au point lumineux aussi rapide.*



**Simplicité**

1/4 de tour pour le mettre en service



**Service**

Jusqu'à 15 ans de garantie de bon fonctionnement



**Economie**

Plus de 50% d'économie d'énergie garantie

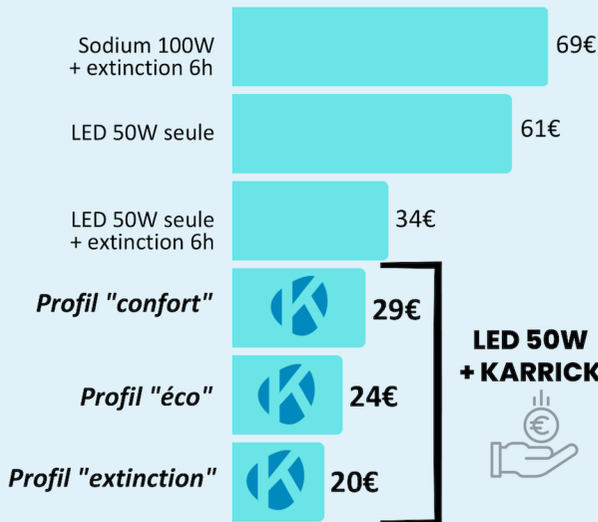


**Karrick permet la mise en conformité du luminaire LED avec le nouveau plan de sobriété énergétique 2022.**

# Le nœud Karrick, un choix éclairé

## Coût annuel comparé par technologie et par profil d'éclairage

coût pour un lampadaire, abonnement compris\*  
1kWh=0,25€



**LED 50W  
+ KARRICK**



## Trois profils pré-configurés

**ÉCO**  
Profil par défaut



avec gradation basse à 10%

**CONFORT**



pour un ressenti jamais inférieur à 50%

**EXTINCTION**



éco + extinction 5h/nuit



Pour plus d'infos sur le Karrick

flashez-moi !

ou rdv sur [kawantech.com/karrick](http://kawantech.com/karrick)

\*tarifs constatés au 1er février 2023

## ETUDE DE CAS

Ville de 4000 habitants avec 800 lampadaires LED 50W

En profil "éco", le Karrick permet 29 600€ d'économie par an.

## Bon à savoir !

Un luminaire à LED - seul, sans gestion - n'est pas assez économe pour justifier une rénovation et n'est pas conforme au plan de sobriété 2022.

"[...] réduire l'intensité lumineuse, passer aux éclairages LED avec pilotage automatisé permettrait une économie d'énergie, dès les premiers mois, de 40 à 80% avec un retour sur investissement entre 4 et 6 ans."

Mesure n°8 du plan de sobriété énergétique 2022.

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

● Le savoir-faire français au service des usagers ●