

# LE SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE #1 POUR LES TUNNELS ROUTIERS ET AUTRES AIRES EXTÉRIEURES SÉCURISÉES

## La solution TLACS

Le système de contrôle d'éclairage **TLACS** développé par **Nyx Hemera Technologies** a permis d'améliorer la sécurité, de simplifier la maintenance et d'économiser de l'énergie dans plus de 200 tunnels, passages souterrains et autres infrastructures à travers le monde.

## Pourquoi choisir TLACS



### Sécurité accrue

Un meilleur contrôle de l'éclairage permet d'augmenter la sécurité selon les normes IES RP-8, CIE-88, IES RP-8, CIE-88, APTA, ANSI/IES RP 40, etc.



### Réduction des coûts opérationnels

Solution polyvalente et évolutive permettant de réduire les coûts d'équipement et de maintenance.



### Réduction significative de la consommation énergétique

Économies d'énergie de 25 à 55 %.



### Amélioration de l'efficacité

Utilise la communication par courant porteur, ce qui élimine le besoin de WI-FI, de RF, et de fils de contrôle.



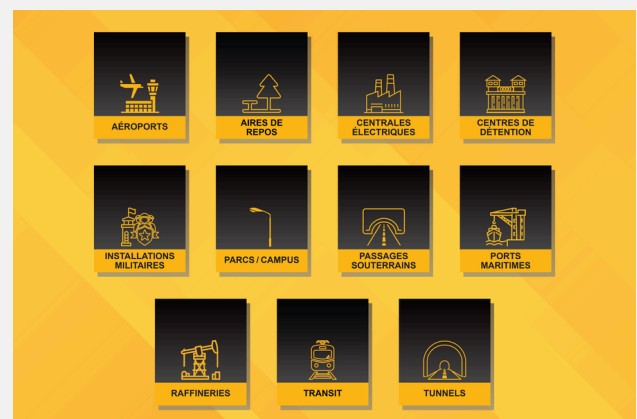
### Réduction de l'empreinte carbone

Une technologie écologique innovante pour un avenir durable.

## À propos de Nyx

- Solutions installées dans plus de **200 infrastructures** dans le monde.
- Plus de **1 25 000** luminaires contrôlés par le système TLACS.
- Plus de 30 ans d'expérience dans la communication par courant porteur.

## Applications



Demandez un **webinaire privé** pour découvrir pourquoi les autorités de transport et les municipalités nous font confiance !