

LE SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE #1 POUR LES TUNNELS ROUTIERS ET AUTRES SITES EXTÉRIEURS SÉCURISÉS

La solution TLACS

Le système de contrôle d'éclairage **TLACS** développé par **Nyx Hemera Technologies** permet 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 contrôle adaptatif de l'éclairage permet d'augmenter la sécurité selon les normes 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 **125 000** 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 opérateurs d'infrastructures nous font confiance !

