

EL SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN #1 PARA TÚNELES DE CARRETERA

La solución TLACS

El sistema de control de iluminación TLACS, desarrollado por Nyx Hemera Technologies, ha mejorado la seguridad, simplificado el mantenimiento y ahorrado energía en más de 170 túneles, pasajes subterráneos y otras infraestructuras alrededor del mundo.

Por qué elegir TLACS



Mayor seguridad y protección

Un mejor control de la iluminación aumenta la seguridad según las normas IES RP-8 y CIE-88.



Reducción de los costes operativos

Solución escalable y versátil que reduce el consumo de energía y los costes de equipamiento y mantenimiento.



Ahorro sustancial en el consumo de energía

Ahorro energético del 25 à 55%.



Control de la iluminación

Utiliza la comunicación por corriente portadora, por lo que no se requiere WIFI, RF ni cables de control.

Acerca de Nyx

- Instalado en más de 170 túneles e infraestructuras en todo el mundo
- Más de 100.000 luminarias controladas por el sistema TLACS.
- Más de 30 años de experiencia en comunicación por corriente portadora.

Aplicaciones

- Túneles de carretera, pasajes subterráneos
- Centros de detención
- Puertos
- Bases militares
- Areas de reposo
- Centrales energéticas, etc.

Solicite un webinar privado y descubra por qué las autoridades de transporte y las municipalidades confían en nosotros.