



ON AIME

SÉLECTION PRODUITS

Durables, résistants à l'humidité et à la corrosion, rapides à maintenir, les balises et luminaires pour tunnel ne cessent d'évoluer, concurrence oblige. Polycarbonate évolué, aluminium, inox, les fabricants améliorent ces appareils. Des LED plus puissantes et moins chères vont envahir ce marché de niche. Roland Kuschner



LUMINAIRE TUNNEL À ENVIRONNEMENT AGRESSIF

Environnement agressif, les luminaires à LED pour tunnel doivent être conçus pour résister à l'humidité, à la corrosion, à la pollution et aux vibrations. Les fabricants proposent des luminaires à LED pour tunnel avec des caractéristiques techniques adaptées à ces environnements. Les luminaires à LED pour tunnel sont conçus pour être installés dans des environnements agressifs. Ils sont conçus pour être installés dans des environnements agressifs. Ils sont conçus pour être installés dans des environnements agressifs.

DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS INTELLIGENT OUTDOOR

Le détecteur de mouvements intelligent outdoor est conçu pour détecter les mouvements dans les environnements extérieurs. Il est conçu pour être installé dans des environnements extérieurs. Il est conçu pour être installé dans des environnements extérieurs. Il est conçu pour être installé dans des environnements extérieurs.



LIFI POUR TUNNEL

Le LiFi pour tunnel est une technologie de communication par lumière. Il est conçu pour être installé dans des environnements tunnels. Il est conçu pour être installé dans des environnements tunnels. Il est conçu pour être installé dans des environnements tunnels.



SUR SOURCE CENTRALE

La balise 1810 Savoie de LEC est destinée au balisage mural bas ou des trottoirs des tunnels. Facile à nettoyer facile à l'eau (IP67), cette balise, équipée au minimum de 2x12 LED (faisceau lumineux d'ouverture de 23 à 45° de l'axe) alimentées en 24 DC ou AC, est composée d'un boîtier fixé dans la paroi du tunnel. Ce boîtier est équipé d'un ou deux presse-étoupe et est surmontée par un cabochon lumineux (112 x 112 x 34 mm) en verre organique. Conformité à la norme NF EN 60598-2_22 dans la catégorie « Luminaires du type permanent alimentés par une source centrale ».

