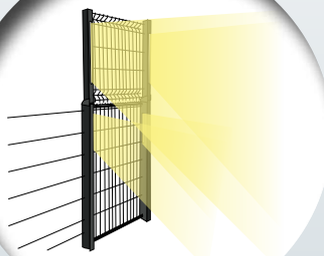


Qualité
Expérience
Innovation



PERI LED

Système d'éclairage périphérique à LED.

Le PERILED est un dispositif d'éclairage périphérique qui s'installe sur le support d'une enceinte extérieure (Clôture, Bavolet, Mur...). Il se présente sous la forme de boîtiers étanches à LED reliés à un coffret d'alimentation.

Eclairage périphérique

Fonction balisage et/ou flash en cas d'alarme

Disponible en version kit par secteur

Eclairage au sol variable et réglable selon besoin

Basse consommation et durée de vie importante

OREP

PERI LED

Système d'éclairage périphérique à LED

Descriptif

Le système d'éclairage PERILED est un produit entièrement développé par les ingénieurs du bureau d'étude OREP. Sa conception permet à la fois une installation sur un support existant (ex : Clôture de site) et/ou une intégration sur une clôture OREP de la gamme PERIFENCE.

Le PERILED se décline en deux versions :

- ✓ Eclairage et balisage périphérique
- ✓ Eclairage répulsif par un système de flash

Le dispositif d'éclairage PERILED peut être commandé par le système de détection anti-intrusion et permet ainsi d'éclairer de manière répulsive un ou plusieurs secteurs d'alarmes.



Applications

Postes Haute Tension - Centrales Nucléaires - Station de compression - GAZ - Laboratoires de Recherche - Terminaux Méthaniers - Site pétrochimique - Casernes - Centre de détention / rétention - Sites Industriels



Décembre 2014