

Qualité
Expérience
Innovation



PERILED

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

PERILED

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

