

Economiser sur les frais d'éclairage

Sans rien changer

LEC – Contrôleur d'énergie pour l'éclairage

Contrôleur Fiable à 100%

Fonctionnement fiable dans toutes les conditions climatiques (température, humidité, poussière...)

Résistant aux coupures fréquentes

Réduit et stabilise les fluctuations de la tension

Puissance de Qualité

Pas de génération d'harmonique

Excellente performance dans les environnements sensibles (hôpitaux, industrie de pointe, chambres propres)

Améliore le facteur de puissance

Côntrole 2 en 1

Commande simultanée des éclairages d'extérieure et d'intérieure

Spécialement adapté aux stations service, magasins, bâtiments commerciaux, parcs de stationnement

Eclairage routier et urbain, stations-service, centres commerciaux, parkings, centres logistiques, bureaux, industries, hôpitaux, centres médicaux, hôtels, gares routières, aéroports...

§ Le meilleur optimiseur et régulateur de tension du marché

§ Faibles encombrements

§ Installation facile et rapide

§ Pas de modification du système d'éclairage et des infrastructures existantes

§ Entretien Zéro

Avantages

Économie directe ~ 30%

Allonge la durée de vie de la lampe

Réduit le coût total d'exploitation

RSI : 1 à 3 ans

Réduit les émissions de CO₂

Caractéristiques

Quatre programmations horaires (24 heures) possibles

Communication Intégrée

Horloge astronomique

By-pass et protection intégrés

Éclairage

Excellents résultats avec T8, PL, CFL, MH, HPS, LPS et toutes les lampes fluorescentes (ballasts ferromagnétiques)

LEC – Électricité intelligente pour un éclairage efficace

