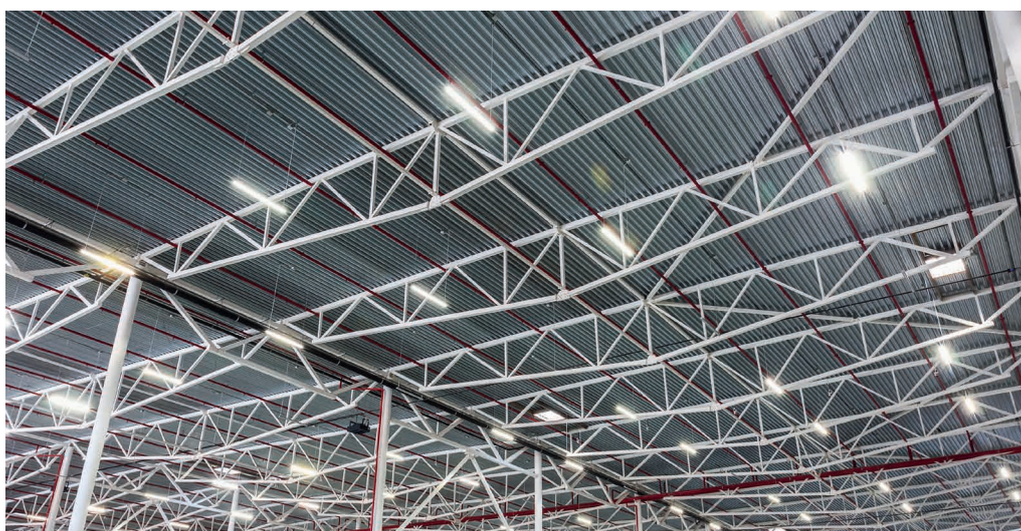


# EFFICIENCE+

## Remplacement et pilotage de l'éclairage



### DOMAINE D'APPLICATION

Bureau individuel, collectif

Réserve, entrepôts

Garage souterrain

Réception, zone d'accueil

### ÉCLAIRAGE ACTUEL

Ampoules à basse consommation, tubes fluorescents

Tubes fluorescents, spots

Tubes fluorescents

Spots

### POTENTIEL D'ÉCONOMIES



Un éclairage inefficace consomme beaucoup d'énergie, mais ces dernières années, les techniques dans ce domaine ont connu un développement fulgurant.

Si l'on veut obtenir un éclairage efficace, il faut répondre aux trois questions ci-après. Quel est l'éclairage nécessaire ? Quels sont les luminaires nécessaires pour l'obtenir ? Est-il possible d'installer un pilotage ?

EFFICIENCE+ apporte son soutien non pas au seul remplacement des ampoules, mais au remplacement de la totalité de l'éclairage. La technologie LED présente plusieurs avantages : la durée de vie des composantes LED est particulièrement longue et l'intensité lumineuse se règle en un tournemain en fonction des besoins du moment. Des détecteurs de présence et des capteurs de luminosité tamisent l'intensité lumineuse lorsque la lumière naturelle augmente. De plus,

l'éclairage ne s'allume que si des mouvements sont détectés dans la zone concernée.

Le renouvellement de l'éclairage réduit le besoin en énergie, tout en apportant d'autres atouts : un nouvel éclairage améliore souvent nettement le confort pour les collaborateurs mais aussi l'esthétique d'un espace.

Pour en savoir plus, prenez contact avec votre conseiller ou votre conseillère AEnEC.