

# Des économies d'énergie durables sur votre éclairage

Les ambitions européennes à l'horizon 2030

Réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 55%

Scan énergétique Axioma

Plan d'éclairage efficace pour votre entreprise

Augmenter la productivité

Infrastructure économe en énergie

Économisez jusqu'à 85% d'énergie sur votre éclairage

# Feuille de route

En tant que spécialiste de l'éclairage possédant des années d'expérience, Axioma est votre partenaire pour rendre votre éclairage plus durable.

Fort de notre expérience et de nos connaissances, nous analysons votre installation existante pour identifier les priorités de relighting. En élaborant un plan d'éclairage bien pensé et en mettant en place un système de contrôle intelligent, des économies d'énergie allant jusqu'à 85% peuvent être réalisées.

1

## ▼ Inventaire

Nous identifions vos besoins, vos objectifs et votre potentiel d'économies, qui contribuent à l'efficacité énergétique et au confort des utilisateurs.

2

## ▼ Développement d'un plan d'éclairage

Axioma sélectionne la solution d'éclairage adéquate et qualitative, si nécessaire en consultation avec votre service technique et/ou votre installateur, et basé sur un calcul d'éclairage professionnel.

3

## ▼ Proposition de projet

Vous recevrez une proposition de projet détaillée avec calcul du prix de revient, du TCO et du ROI. Nous pouvons également fournir un modèle de test à ce stade.

4

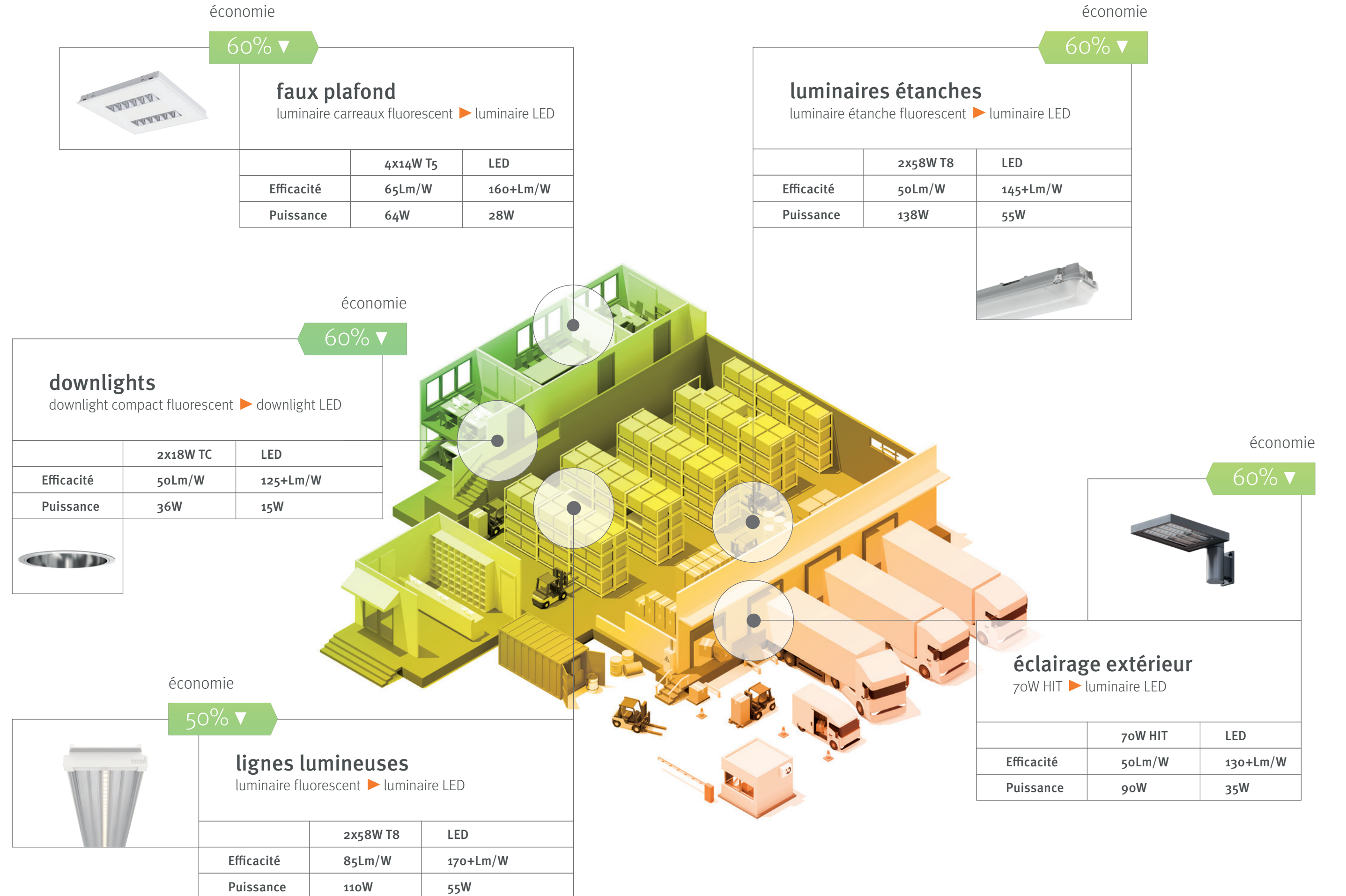
## ▼ Mise en œuvre

En collaboration avec vous et avec l'installateur, nous coordonnons les livraisons au moment et à l'endroit souhaités.

5

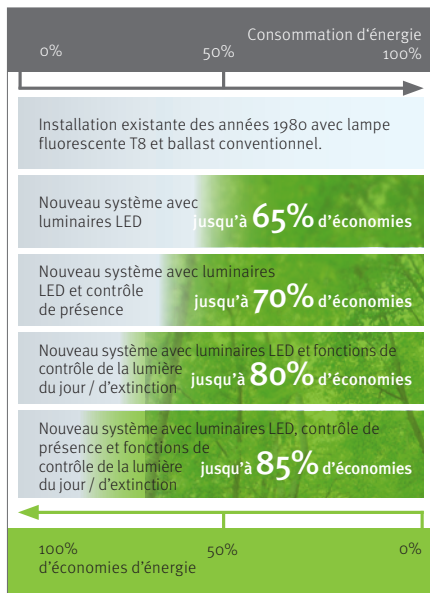
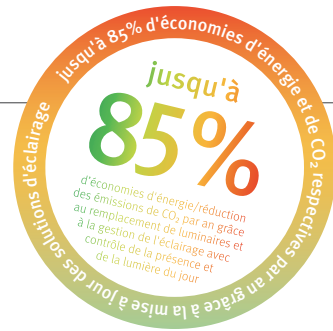
## ▼ Réception

Axioma aide à la mise en service. Des mesures de la lumière permettent de tester les calculs de lumière effectués à l'avance.



1 ▼

## 1 systèmes de contrôle possibles



L'éclairage représente une part importante de la consommation d'énergie. C'est pourquoi de nombreuses mesures prescrites par le gouvernement concernent un éclairage éco-énergétique. La technologie de l'éclairage est en constante évolution. La technologie LED a mûri au fil des ans, permettant aux systèmes de contrôle intelligents de rendre votre bâtiment SMART. En ajoutant ensuite des capteurs de présence, des fonctions de contrôle de la lumière du jour et d'extinction, ou une combinaison de ces fonctions, vous pouvez augmenter les économies jusqu'à 85%! Les capteurs génèrent également des informations sur le climat, le trafic, l'utilisation de l'espace et la surveillance de l'énergie dans un bâtiment. Ces données permettent une utilisation plus efficace du bâtiment. Axioma se fera un plaisir de vous aider à mettre en place une solution d'éclairage adaptée.

2 ▼

## 2 subventions possibles

**En passant à l'éclairage LED, vous pouvez faire appel à diverses subventions.**

**La subvention gouvernementale** signifie qu'en tant qu'entreprise, vous avez droit à une déduction (accrue) pour les investissements économiseurs d'énergie. Lorsque vous investissez en tant qu'entreprise dans la mise en place ou l'extension d'un projet d'économie d'énergie, vous pouvez bénéficier d'une déduction pour investissement.



# Axioma

enlighting your business



Prêt pour un **scan énergétique** de votre installation d'éclairage, pour atteindre ensemble les normes énergétiques et les économies escomptées ?

Contactez-nous !

Mannebeekstraat 31  
8790 Waregem  
België - Belgique  
T. +32 (0)56 622 130

[www.axioma-lighting.be](http://www.axioma-lighting.be)  
[info@axioma-lighting.be](mailto:info@axioma-lighting.be)

Duitslandstraat 7A  
3402 TJ IJsselstein  
Nederland - Pays-Bas  
T. +31 (0)30 32 00 899

[www.axioma-lighting.nl](http://www.axioma-lighting.nl)  
[info@axioma-lighting.nl](mailto:info@axioma-lighting.nl)

**RIDI** GROUP