

PHILIPS

Light as a Service



Light as a Service:
**économiser l'énergie
sans investir**



Light as a Service à la bibliothèque de Courtrai

Depuis son invention, la lumière a toujours été utilisée de la même manière : nous achetons des lampes et des luminaires, esthétiques ou fonctionnels, et dès que nous n'en avons plus besoin ou qu'ils ne fonctionnent plus, nous les jetons. Mais nous pourrions procéder autrement, de manière beaucoup plus économe en énergie et donc plus durable : **Light as a Service!**

Le business model Light as a Service permet aux clients en général et à vous, pouvoirs locaux, en particulier, de ne payer pour les services prestés pour votre installation d'éclairage. En d'autres termes, vous ne payez que pour la lumière et pas pour l'équipement. Philips, en tant que fournisseur, reste responsable de la performance et

de l'entretien de tous les luminaires et installations.

Sans aucun investissement pouvant peser lourdement sur le taux d'endettement de votre ville ou commune, vous pouvez profiter d'un éclairage nouveau, économe en énergie et confortable, qui est géré et entretenu par un professionnel de l'éclairage.

Une **nouvelle manière** de faire des affaires

Light as a Service ne modifie pas seulement notre utilisation de l'éclairage, mais ce modèle marque aussi un changement radical dans la manière de réaliser des affaires. C'est l'utilisation, et non plus la propriété, qui devient l'élément central.

Le client ne paie que la lumière ! Le partenaire en éclairage s'occupe de la solution financière et gère l'installation via un contrat de maintenance. Vous êtes donc libéré de toute contrainte pendant la durée du contrat, par exemple 10 ans :

- **Garantie pluriannuelle sur les prestations et tranquillité d'esprit grâce à une solution d'éclairage complète qui garantit les niveaux d'éclairage, la consommation d'énergie, la fonctionnalité et l'esthétique**
- **Gestion de projet complète par des experts de Philips : étude de projet, conception, livraison, installation, exploitation et maintenance**
- **Installation et mise en œuvre de la solution**
- **Formation des utilisateurs sur site**
- **Bilan annuel du système, complété par des conseils relatifs aux améliorations possibles et à l'optimisation globale**
- **Assistance à distance et sur site pendant toute la durée du contrat**

Profiter de la lumière sans les inconvénients de la propriété



Vos avantages

Light as a Service vous offre, en tant qu'administration publique, un large éventail d'avantages et d'opportunités :

- Vous ne payez que pour l'éclairage dont vous avez besoin (et non plus pour l'installation)
- Il n'est plus nécessaire d'établir un budget d'investissement pour obtenir une solution d'éclairage sur mesure
- Vous pouvez compter sur une technologie ultramoderne et vous n'avez aucun souci à vous faire pour sa mise à niveau
- Grâce à la toute dernière technologie d'éclairage, vous économisez jusqu'à 70% sur votre facture d'énergie, et ce dès le premier jour
- Vous vous inscrivez dans un processus durable, ce qui signifie qu'en tant qu'administration publique, vous réduisez votre empreinte écologique.
- En adoptant l'éclairage intelligent (l'éclairage connecté), vous pouvez surveiller et contrôler vos installations d'éclairage à distance.
- Un éclairage intelligent assure également un plus grand confort (de travail) et une amélioration remarquable des conditions de travail au bureau



Pas d'investissement,
les luminaires ne sont pas considérés comme des actifs dans le bilan



Vous payez une redevance
mensuelle ou trimestrielle



Des économies appréciables
sur les coûts de fonctionnement grâce à l'entretien à la prestation et à la gestion d'exploitation



Consommation d'énergie plus basse
grâce à un éclairage durable et de haute qualité



Moins d'émissions de CO₂
permettant d'atteindre les objectifs de durabilité



Utilisation efficace
des matières premières et exploitation optimale des matériaux



Une situation
win-win pour
vous et
l'environnement

Encore plus durable

Le modèle Light-as-a-Service offre également la possibilité d'aller plus loin encore et de traduire concrètement votre stratégie durable : L'éclairage circulaire, variante de l'économie circulaire, vise à clore le cycle des matériaux. Dans ce cas, à la fin du contrat, les luminaires sont réutilisés ailleurs après avoir été rafraîchis et modernisés, ce qui assure une utilisation maximale et donc plus efficace des matières premières.

L'un des facteurs les plus importants pour qu'un modèle circulaire fonctionne réside dans la coopération entre les parties concernées. La relation entre les pouvoirs locaux et le fournisseur change radicalement : les fournisseurs deviennent des partenaires permettant d'accéder à la solution d'éclairage optimale, tout en contribuant à un monde plus durable. D'autres partenaires jouent également un rôle important : du côté du client avec les partenaires techniques et d'installation, les architectes et les concepteurs techniques ; dans la chaîne de production avec les fournisseurs

et les fabricants et avec les partenaires qui assurent une réutilisation ou un recyclage maximal.

Le résultat de ces partenariats débouche sur une situation win-win pour les clients et l'environnement en offrant à la fois des avancées environnementales (réduction de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂, exploitation optimale des matériaux et gaspillage minime des matières premières) et des avantages financiers (pas d'investissement initial, économies d'énergie annuelles, performances d'éclairage fiables, solution d'éclairage sans souci à l'usage).

Divers pouvoirs locaux, dont Courtrai et Destelbergen, ont déjà choisi de combiner ces performances environnementale et financière. Dans le secteur privé aussi, comme à l'aéroport de Schiphol ou à l'Antwerp Management School, l'éclairage est choisi en tenant compte de l'environnement et des coûts !

Plus d'informations : www.lighting.philips.be*

* Depuis le 16 mai 2018, Philips Lighting a changé de nom : ce jour-là, Philips Lighting a été officiellement remplacé par Signify. Toutefois, la marque Philips reste inchangée.

