

SYLVANIA

**Factures énergétiques
exorbitantes ?
Réagissez !**

STOR

Light your world

1 CONTEXTE ACTUEL

- Hausse du prix de l'énergie
- Arrêt des tubes fluorescents fin août 2023
- Décret tertiaire

Solutions globales d'éclairage :
Sylvania s'occupe de tout.

Soyez aux
NORMES

2 CAS CONCRET : 3 solutions

Notre bureau d'études accompagne de nombreux clients dans la rénovation d'éclairage de leur parking et évalue l'ensemble des performances : déploiement, économies, maintenance...

Caractéristiques du site

- Parking souterrain sur 3 niveaux
- 16 200 m²
- 630 places de stationnement
- 600 luminaires étanches avec tubes fluorescents

- Dépenses énergétiques actuelles : 80 412€ / an
- Coût kW/h : 0.23€*

*Coût moyen de l'électricité en France au 1er trimestre 2023



Économies et retour sur investissement grâce à nos solutions LED

LUMINAIRE ÉTANCHE		TUBE LED
RESISTO SylSmart Connected	RESISTO MW CORRIDOR	T8 SUPERIA UNIVERSAL
Remplacement du système d'éclairage		Remplacement des tubes fluo**
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE		
97%	92%	80%
INVESTISSEMENT		
110 510 €	68 510 €	62 510 €
RETOUR SUR INVESTISSEMENT		
1,4 an	1 an	1 an
TCO (Coût Total de Possession) 10 ANS		
★★★★	★★★	★
Technologie LED + Détection + Gestion Avancée	Technologie LED + Détection	Technologie LED

Montants donnés à titre indicatif. Calcul basé sur un prix de vente moyen (luminaires et installation).

** Tubes on/off proposés dans le cadre d'un parking fermé sans apport de lumière naturelle

3 FOCUS SUR NOS SOLUTIONS PARKING

Ayez une
GESTION DURABLE
de votre éclairage

LUMINAIRE ÉTANCHE		TUBE LED
RESISTO SylSmart Connected	RESISTO MW CORRIDOR	T8 SUPERIA UNIVERSAL
<ul style="list-style-type: none"> ● Haute efficacité lumineuse ● Flux lumineux de 2.800 lm à 7.500 lm ● Durée de vie : 69.000 heures (L80) 		<ul style="list-style-type: none"> ● Bonne efficacité lumineuse ● Flux lumineux jusqu'à 3.600 lm ● Durée de vie : 50.000 heures (L70)
<ul style="list-style-type: none"> ● Haute granularité de détection 	<ul style="list-style-type: none"> ● Un capteur hyper-fréquence (MW) par luminaire = réactivité à la détection 	<p>Modèle Universal : compatible ballast ferromagnétique / électronique / branchement direct.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Solution évolutive 	<ul style="list-style-type: none"> ● Possibilité maître-esclave 	
<ul style="list-style-type: none"> ● Gestion avancée : possibilité de gérer plusieurs zones différemment 	<ul style="list-style-type: none"> ● Installation plug and play 	
<ul style="list-style-type: none"> ● Mise en œuvre simplifiée 		
<ul style="list-style-type: none"> ● Gestion et programmation sans fil ergonomique 		

Assurez le
CONFORT et
la **SÉCURITÉ**
dans vos parkings





Parking Woluwe Shopping Center (Belgique)

Nombre total de places : 1885

La solution d'éclairage Sylvania a permis de fournir un système de contrôle d'éclairage puissant, sans fil et intelligent pour **réduire la consommation d'énergie**, tout en offrant une installation et une mise en service rapides. Le projet comprenait le ré-éclairage complet du parking et des zones extérieures, grâce à la mise en œuvre de la gestion **SylSmart Connected**. Le client a également bénéficié d'un service **SylSmart Energy** lui permettant d'avoir un aperçu précis de sa consommation d'énergie.

83%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

OPTIMISATION

RÉDUCTION
DES COÛTS

SÉCURITÉ
ASSURÉE

SCÈNES
PROGRAMMÉES
SUR-MESURE

Parking Q-Park La Défense (France)

Remplacement de tubes fluos

Dans le cadre de la rénovation globale de l'éclairage du parking, le **luminaire étanche RESISTO MW CORRIDOR** a été installé car il répondait à de nombreux critères demandés pour cette configuration.

La présence d'un **capteur hyper-fréquence (MW)** par luminaire permet de détecter quand il est nécessaire d'éclairer et ainsi de **maîtriser la consommation d'énergie**. Autre avantage, la facilité d'installation grâce à la conservation du chemin de câblage initial.

Au total entre 16 000 et 17 000 luminaires vont être installés

Témoignage de M. Laurent - Responsable des opérations construction.

“ Nous avons connu fin 2022 une flambée du coût de l'énergie ce qui nous a poussé à accélérer le renouvellement des éclairages ...

Suite aux différentes analyses, le rapport qualité/prix et la rapidité d'exécution proposés par Sylvania était ce qui nous convenait le mieux.

Aujourd'hui nos factures comprennent toute la consommation électrique du parc.

On constate déjà sur les parkings re-lampés 30 à 40% d'économie (toute consommation confondue : luminaires, ascenseurs...). ”

360 Services

Sylvania vous accompagne sur l'ensemble de votre projet



● Analyse et prévision



● Dimensionnement de la solution et études d'éclairage



● Fourniture et installation de solutions d'éclairage clé en main



● Suivi de performance et exploitation des données
Contrat de maintenance

FINANCEZ
vos travaux à
100%

Feilo Sylvania

1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex
T. : 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com
A Feilo Sylvania Company

www.sylvania-lighting.com

