

Offre 2

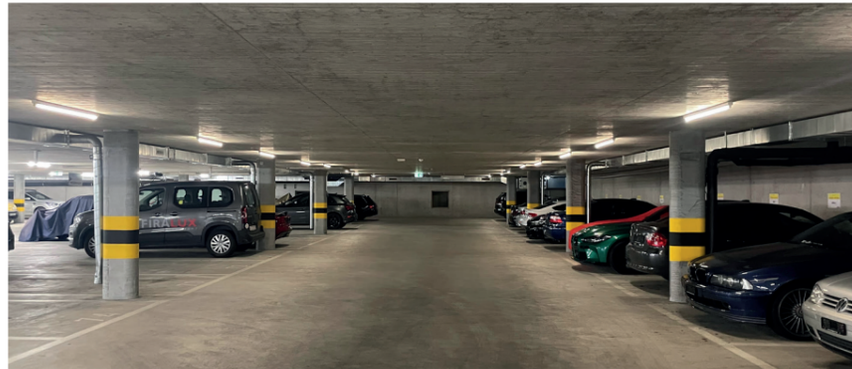
Nous remplaçons vos luminaires actuels par de nouveaux luminaires LED. Qu'il s'agisse d'un luminaire en réglette, un downlight encastré, un luminaire apparent ou un système de rails, nous avons les alternatives LED qui vous conviennent.

Les avantages:

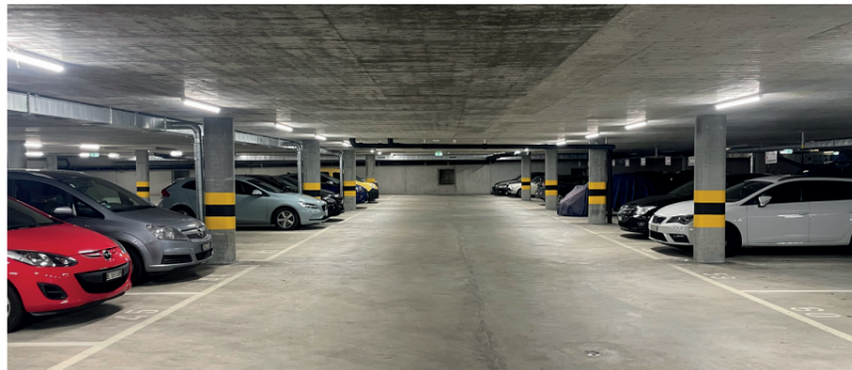
- Efficacité accrue grâce à la technologie LED moderne (lm/W).
- Réduction de la consommation d'énergie (kWh)
- Durée de vie plus longue que les tubes LED traditionnels (>50'000h)
- Coûts de maintenance réduits
- Lumière instantanée à 100%, pas de démarrage à froid
- Technologie LED sans mercure

Exemple

Ancien



Nouveau



FIRA-UNIL

Ancien



Nouveau

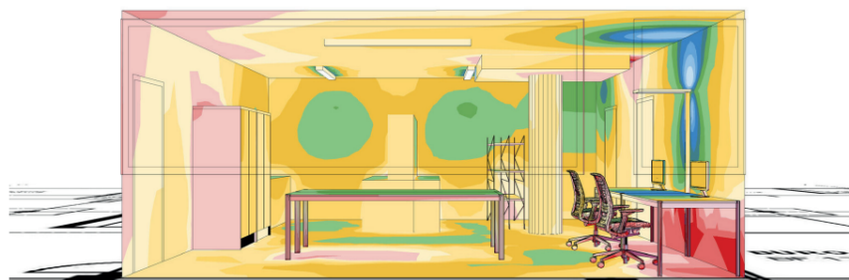


Offre 3

Avec vous, nous évaluons la situation actuelle et planifions un nouvel éclairage optimal, dans lequel nous tenons compte des besoins de vos clients, collaborateurs ou les résidents.

Les avantages:

- Pas de pollution lumineuse
- Meilleure efficacité avec la technologie LED moderne (lm/W)
- Réduction de la consommation d'énergie (kWh)
- Durée de vie plus longue que les tubes LED traditionnels (>50'000h)
- Coûts de maintenance réduits
- Lumière instantanée à 100%, pas de démarrage à froid
- Technologie LED sans mercure



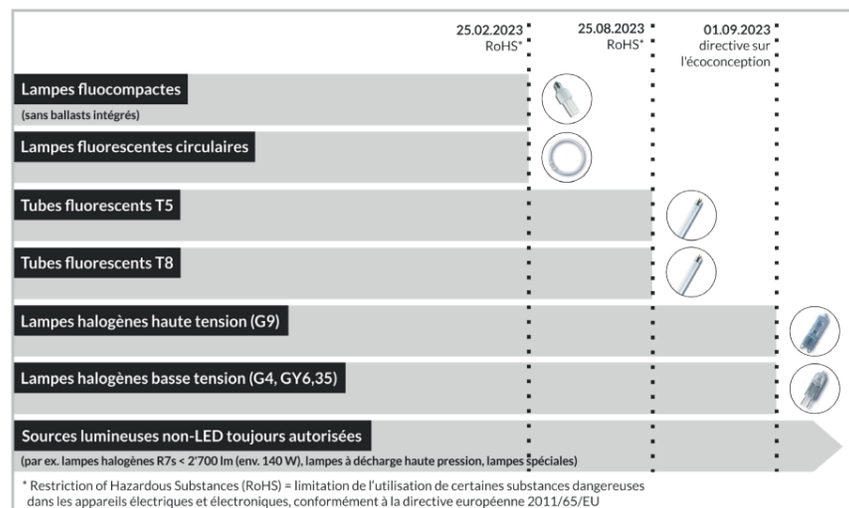
Efficacité énergétique Rénovation de l'éclairage

Nous vous mettons en lumière!

Économiser de l'électricité et préserver l'environnement - nous vous aidons !

Au cours des dernières décennies, de nombreux objets ont été équipés de sources lumineuses contenant du mercure. Mercure, qui sont nocives pour l'homme et l'environnement. Avec l'interdiction de ces substances dangereuses, l'abandon progressif des ampoules à faible consommation d'énergie s'est accéléré. Des sources lumineuses a pris un essor supplémentaire. Le manque d'efficacité énergétique des lampes fluorescentes conventionnelles n'est pas un argument suffisant. Ce n'est donc plus le seul argument pour passer à des LED écologiques et efficaces.

Le graphique suivant montre le déclassement des sources lumineuses et la nécessité d'agir:



Notre offre

Pour chaque rénovation et pour les différents besoins, nous avons trois solutions différentes à votre disposition:

1

Remplacement des ampoules par des ampoules LED (retrofit) ou une transformation du luminaire

2

Remplacement des luminaire conventionnel par un luminaire à LED

3

Complet nouveau planification de l'éclairage

Notre démarche

1. État des lieux sur place
2. Analyse de vos besoins en éclairag
3. Définition du concept d'éclairage et sélection des luminaires adéquats
4. Établir une analyse de rentabilité
5. Conseil et demande de subventions (Important: Les demandes de subventions doivent être déposées au préalable auprès de l'autorité compétente, l'instance de subvention)
6. Établir une offre en concertation avec votre installateur
7. Convertir les luminaires existants en LED

Offre 1

Nous vous proposons un remplacement standard des sources lumineuses LED ou une solution sur mesure pour une transformation efficace du luminaire.

Les avantages:

- Efficacité accrue avec la technologie LED moderne (lm/W)
- Réduction de la consommation d'énergie (kWh)
- Durée de vie plus longue que les tubes LED traditionnels (>50'000h)
- Coûts de maintenance réduits
- Lumière instantanée à 100%, pas de démarrage à froid
- Technologie LED sans mercure
- Compatible avec l'éclairage de secours
- Coûts de transformation réduits grâce à un montage simple

FIRA-UNI R

Ancien



Nouveau



FIRA-UNI L

Ancien



Nouveau



Une solution efficace en 4 étapes



Vos interlocuteurs

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur place. Prenez contact avec l'un de nos responsable régional des ventes dans votre canton.

VD, GE, NE, FR, VS (f)

Carmine Cona



+41 79 202 45 01
carmine.cona@firalux.ch

AG, SO, BL, BS

Florian Haller



+41 79 873 96 35
florian.haller@firalux.ch

BE, JU, VS (d)

Luca Hänni



+41 79 873 96 36
luca.haenni@firalux.ch

TG, SH, AR, AI, SG, (ZH)

Daniel Stäger



+41 79 207 09 20
daniel.staeger@firalux.ch

LU, SZ, ZG, GL, OW, NW, UR

David Wyler



+41 79 277 18 15
david.wyler@firalux.ch

GR, FL, (ZH)

Claudio Bartolomeoli



+41 79 503 61 39
claudio.bartolomeoli@firalux.ch

Sous réserve de changement de modèles et des variations de couleurs. Version: mars 2023

Firalux Design SA
Hauptstrasse 21 - 4461 Böckten BL
+41 61 485 13 13 - www.firalux.ch

