

Prêt à **donner une
seconde vie** à ton
Luma ?

①

Prends contact avec un interlocuteur d'ELEKTRON
ou effectue une demande de devis en ligne
elektron.ch/luminaire-circulaire



②

Démonter le luminaire
pour la mise à niveau. À partir d'ici,
nous prenons le relais.

③

**Kit de mise à niveau et interfaces
installés en Suisse**
Le boîtier du luminaire est
nettoyé et réutilisé.

④

**Le luminaire est renvoyé
à ton adresse.**

Luma^{UP}
gen1

**Plus efficace, plus connectable, plus
respectueux du climat**

– il s'agit de la solution circulaire pour la célèbre
famille de luminaires Luma gen1.



Le premier luminaire
circulaire.

ELEKTRON

6 raisons de mettre à niveau tes luminaires Luma, au lieu de les remplacer



76%

moins d'émissions de CO₂
dans la fabrication de composants¹



<12

années d'amortissement
grâce à une efficacité accrue²



min. 30%

d'économies d'énergie
grâce à une mise à niveau technologique



Transformation en Suisse
par le biais d'institutions sociales



Service Tag
pour une maintenance
et une gestion des données efficaces



Connectable en réseau et contrôlable
grâce à deux nouvelles interfaces Zhaga

DISPONIBLE EN OPTION :

- + Système de gestion de l'éclairage pour des économies d'énergie maximales
- + Acheter un certificat climatique

¹ La mise à niveau d'un Luma gen1 avec le kit de mise à niveau Luma gen1 réduit les émissions de CO₂ lors de la fabrication des composants de 76 % (A1-A3 dans l'EPD fabrication) par rapport à un nouveau Luma gen2.

² Hypothèse : 4200 heures de fonctionnement par an, prix de l'électricité 0,25 CHF/kWh, sans abaissements

³ Philips Luma gen1 BGP 623 (12 000 lm, optique R1, année de production 2015) comparé au Philips Luma gen1 UP BGP623A (12 000 lm, optique DW52)