



**Upcycling by Regent Lighting**  
dal vecchio al nuovo



PEOPLE LIGHT OUR WAY



## **Upcycling-Service by Regent Lighting**

### Riciclare anziché buttare

Ora offriamo il nostro esclusivo servizio di upcycling. Le sorgenti luminose convenzionali esistenti possono essere sostituite in loco con i nuovi **kit di conversione a LED**. Se la sostituzione in loco non è possibile, gli apparecchi saranno convertiti nel nostro stabilimento di produzione a Basilea.

Garantiamo una garanzia di 5 anni sui nuovi kit di conversione a LED **certificati CE** da Regent. La responsabilità del prodotto rimane a carico di Regent Lighting. Inoltre, se necessario, offriamo una misurazione comparativa (prima e dopo).

Se decidete di scegliere Upcycling di Regent Lighting, voi e la vostra azienda contribuite a un **ciclo sostenibile delle materie prime**. I kit di conversione a LED danno nuova vita agli apparecchi esistenti, consentendo un **notevole risparmio di energia elettrica**. Le vecchie sorgenti luminose convenzionali vengono smaltite e riciclate in modo professionale.

# Upcycling per il futuro

## Dare esempio di sostenibilità

Le lampade fluorescenti convenzionali saranno presto un ricordo del passato: Nell'ambito degli sforzi globali per una protezione ambientale sostenibile, è anche il momento di investire in nuove soluzioni di illuminazione. Il consumo di energia elettrica è uno dei principali responsabili delle emissioni globali di gas serra. Fate il primo passo oggi - per apparecchi sostenibili e di lunga durata e per la protezione del clima. Regent Lighting non si limita a fornirvi prodotti di alta qualità con tecnologia LED moderna ed efficiente dal punto di vista energetico, ma è anche disponibile a fornirvi una consulenza competente e orientata alle soluzioni, basata su una grande esperienza.



## Tutti i vantaggi della conversione in sintesi

### Maggiore qualità della luce

Con la sostituzione delle lampade degli apparecchi esistenti, si ottiene una qualità della luce visibilmente migliore. L'aumento dell'efficienza luminosa è fino al 75%, a seconda dell'apparecchio.

### Sostenibilità

La conversione degli apparecchi di illuminazione convenzionali in LED consente di risparmiare fino al 75% dei costi di elettricità. Poiché è necessario sostituire solo la lampada dell'apparecchio e non l'intero apparecchio, si risparmiano anche le risorse.

### Responsabilità / garanzia

I nostri kit di conversione a LED soddisfano tutte le normative e gli standard di un impianto elettrico e sono testati di conseguenza. Se richiesto, ci atteniamo ai corrispondenti obblighi di garanzia e di responsabilità del prodotto previsti dalla legge. Ciò significa che la garanzia rimane intatta con un kit di conversione a LED certificato da Regent Lighting e che si continuano ad avere un prodotto sicuro e di alta qualità. ⚠



Se una conversione viene effettuata ricablando, rimuovendo dispositivi o installando altri componenti elettrici senza utilizzare un kit di conversione a LED Regent, decade qualsiasi diritto alla garanzia e alla responsabilità del prodotto da parte di Regent. Chiunque converta un apparecchio diventa per legge il nuovo soggetto che immette l'apparecchio sul mercato e deve redigere una dichiarazione di conformità CE, assumersi la responsabilità del prodotto e testare l'apparecchio dopo la conversione in conformità alla norma SNR 462638 "Ripetizione di test e test dopo la riparazione di apparecchiature elettriche".

# Requisiti di ecodesign








## Eliminazione graduale dei tubi fluorescenti T5 e T8 a partire dal 25 agosto 2023

Il 1° settembre 2021 è entrato in vigore il regolamento sulla progettazione ecocompatibile dell'Unione Europea.

In virtù della "Strategia energetica 2050", questo vale anche per la Svizzera.

L'anno successivo, le sorgenti luminose più diffuse non possono più essere prodotte e immesse sul mercato a causa del loro consumo energetico e del contenuto di mercurio: Dal 25 febbraio 2023 sono state vietate le lampade fluorescenti compatte e le lampade fluorescenti circolari T5. Dal 25 agosto 2023 sono state vietate anche le lampade fluorescenti lineari T8 e T5.

### L'attuale abbandono delle sorgenti luminose convenzionali

Ordinanza / Direttiva	2022	25.02.2023 RoHS*	25.08.2023 RoHS*	01.09.2023 Ecodesign-Regolamento
Lampade fluorescenti compatte [senza alimentatore integrato]				
Lampade fluorescenti circolari T5				
Lampade fluorescenti lineari T5				
Lampade fluorescenti lineari T8				
Lampade alogene ad alta tensione [G9]				
Lampade alogene a bassa tensione [G4, GY6, 35]				
Più lampade				

\* Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic Equipment =  
Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, in conformità alla direttiva 2011/65/UE.

## Prevenire è meglio che curare

Quindi prendete le dovute precauzioni per tempo e passate dalle lampade fluorescenti alla tecnologia LED, più efficiente e a risparmio energetico. In questo modo potrete anche evitare futuri problemi di manutenzione. Saremo lieti di aiutarvi in questo senso.



## Sovvenzioni statali

### L'upcycling ripaga

Passando all'illuminazione a LED, non solo si fanno notevoli risparmi di energia e quindi si riducono i costi di gestione, ma si dà anche un prezioso contributo agli sforzi nazionali per ridurre il consumo di elettricità e le relative emissioni di gas a effetto serra. Per questo motivo, ci sono vari programmi di sovvenzioni che vi forniscono un sostegno finanziario per questo rinnovamento. Saremo felici di aiutarvi a richiedere le sovvenzioni che si applicano al vostro progetto.

#### **Fino al 30% di sovvenzione**

Esistono diversi programmi di finanziamento che pagano fino a un massimo del 30% dei costi di investimento.

#### **Finanziamenti aggiuntivi con sensori**

I progetti che prevedono l'uso di sensori di presenza o di luce diurna aumentano i risparmi e ricevono ulteriori finanziamenti.

#### **Risparmio dal 50 al 90% dell'elettricità**

Le soluzioni di illuminazione intelligenti con controllo intelligente della luce consumano generalmente dal 50 al 90% di energia in meno rispetto ai sistemi di illuminazione convenzionali.

#### **Ci impegniamo per la sostenibilità**

Oltre a perseguire l'efficienza economica, ci concentriamo sull'offerta di soluzioni illuminotecniche a risparmio di risorse nel senso dell'upcycling.

Ci siamo posti l'obiettivo di fornire ai nostri clienti un'assistenza professionale per gli upcycling pianificati. Facciamo chiarezza nella giungla dei programmi di sovvenzione.

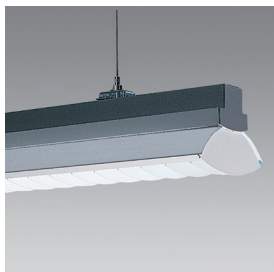
Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.regent.ch/it/upcycling](http://www.regent.ch/it/upcycling)

## Gamma di kit di conversione a LED

Inserti LED certificati -  
installabile dall'elettricista



ICE



SIXTEEN



CHANNEL



SLASH 2



FLOW



OVALUX / UNIVAR



PURO



SOLO



TORINO



Downlights



SOLINA



TUBO

La nostra gamma di upcycling viene costantemente ampliata.  
Troverete informazioni aggiornate su [www.regent.ch/it/upcycling](http://www.regent.ch/it/upcycling)



## Intervallo di conversione

Le piantane possono essere trasformate in loco o nella nostra manifattura di Basilea



TWEAK



LEVEL



SUNSET

Non vi lasceremo al buio!

### Illuminazione sostitutiva

Durante i lavori di conversione, se necessario, offriamo un'illuminazione sostitutiva a noleggio.

## Conversione individuale



Altro apparecchio

### Soluzioni su misura per il vostro progetto di upcycling

Non avete trovato il vostro apparecchio o l'upcycling non è possibile per motivi estetici o tecnici? Troveremo una soluzione personalizzata per il vostro progetto.

---

Contattateci oggi stesso per una consulenza non vincolante.

Potete trovare tutte le sedi su [www.regent.ch/it/siti](http://www.regent.ch/it/siti)





Per ulteriori informazioni visitare [www.regent.ch/it/upcycling](http://www.regent.ch/it/upcycling)  
#peoplelightourway



Con riserva di modifiche tecniche.  
Non viene assunta alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.