



Upcycling by Regent Lighting
aus alt mach neu



PEOPLE LIGHT OUR WAY



Upcycling-Service by Regent Lighting

Upcycling statt wegwerfen

Ab sofort bieten wir unseren exklusiven Upcycling-Service an. Die bestehenden, konventionellen Leuchtmittel können vor Ort durch neue Regent **LED-Umbau-Kits** ausgetauscht werden. Sollte ein Austausch vor Ort nicht möglich sein, werden die Leuchten in unserer Manufaktur in Basel umgebaut.

Auf die neuen, durch Regent **CE zertifizierten** LED-Umbau-Kits gewähren wir 5 Jahre Garantie. Die Produkthaftung bleibt bei der Regent Lighting. Zudem bieten wir bei Bedarf eine Vergleichsmessung [vorher-nachher] an.

Entscheiden Sie sich für Upcycling by Regent Lighting, tragen Sie und Ihr Unternehmen zu einem **nachhaltigen Rohstoffkreislauf** bei. Bestehenden Leuchten wird mit den LED-Umbau-Kits neues Leben eingehaucht, das eine **wesentliche Stromersparnis** mit sich bringt. Die alten konventionellen Leuchtmittel werden fachgerecht entsorgt und recycelt.

Umrüsten für die Zukunft

Nachhaltigkeit (vor-)leben

Herkömmliche Leuchtstofflampen gehören bald schon der Vergangenheit an: Im Zuge der globalen Bestrebungen für einen nachhaltigen Umweltschutz ist es auch an der Zeit, in neue Lichtlösungen zu investieren. Der Verbrauch elektrischer Energie ist massgeblich mitverantwortlich für die für die weltweiten Treibhausgas-Emissionen. Machen Sie daher den ersten Schritt schon heute – für zukunftsfähige langlebige Leuchten und den Klimaschutz. Regent Lighting liefert Ihnen dazu nicht nur die passenden hochwertigen Produkte mit zeitgemässer und energieeffizienter LED-Technologie, sondern steht Ihnen selbstverständlich auch mit viel Erfahrung kompetent und lösungsorientiert beratend zur Seite. Von Mensch zu Mensch.



Alle Vorteile der Umrüstung im Überblick

Erhöhte Lichtqualität

Mit dem Austausch der bestehenden Leuchteneinsätze wird eine sichtbar verbesserte Lichtqualität erreicht. Die Steigerung der Lichteffizienz beträgt um bis zu 75%, je nach Leuchte.

Nachhaltigkeit

Durch das Umrüsten konventioneller Leuchten auf LED können bis zu 75% der Stromkosten eingespart werden. Da lediglich der Leuchteneinsatz und nicht die gesamte Leuchte ausgetauscht werden muss, werden zudem die Ressourcen geschont.

Produkthaftung / Garantie

Unsere LED-Umbau-Kits erfüllen alle Vorschriften und Normen eines elektrischen Systems und sind entsprechend geprüft. Das garantieren wir. Bei Bedarf kommen wir den entsprechenden gesetzlichen Garantie- und Produkthaftungspflichten nach. Damit bleibt die Garantie mit einem von Regent Lighting zertifizierten Umrüst-Kit erhalten und Sie haben weiterhin ein sicheres und qualitativ hochwertiges Produkt. ⚠



Wird ein Umbau durch Umverdrahtung, Entfernung von Geräten oder Montage anderer, elektrischer Komponenten durchgeführt ohne ein Regent LED-Umbau-Kit zu verwenden, verfallen jegliche Ansprüche bezüglich Garantie sowie Produkthaftung seitens Regent. Wer eine Leuchte umbaut, wird per Gesetz zum neuen Inverkehrbringer der Leuchte und muss eine CE-Konformitätserklärung erstellen, die Produkthaftung übernehmen und die Leuchte nach dem Umbau gemäss SNR 462638 «Wiederholungsprüfung und Prüfung nach Instandsetzung elektrischer Geräte» prüfen.

Ökodesign-Verordnung

Anforderungen und Ausmusterung der T5 sowie T8-Leuchtstofflampen seit 25. August 2023

Am 1. September 2021 wurde die Ökodesign-Verordnung der Europäischen Union wirksam. Aufgrund der «Energierategie 2050» gilt diese gleichzeitig auch in der Schweiz.

Im Jahr darauf durften weit verbreitete Leuchtmittel aufgrund ihres Energieverbrauchs bzw. Quecksilbergehalts nicht mehr produziert und in den Verkehr gebracht werden: Seit dem 25. Februar 2023 sind Kompaktleuchtstofflampen und kreisförmige Leuchtstofflampen T5 verboten. Seit dem 25. August 2023 sind auch lineare Leuchtstofflampen T8 und T5 verboten.

Aktuelle Ausphasung konventioneller Lichtquellen

Verordnung / Richtlinie	2022	25.02.2023 RoHS*	25.08.2023 RoHS*	01.09.2023 Ökodesign-Verordnung
Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät)				
Kreisförmige Leuchtstofflampen T5				
Lineare Leuchtstofflampen T5				
Lineare Leuchtstofflampen T8				
Hochvolt-Halogenlampen [G9]				
Niedervolt-Halogenlampen [G4, GY6, 35]				
Weitere zulässige Non-LED-Lampen				

* Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic Equipment =
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, gemäss EU-Richtlinie 2011/65/EU

Vorsorge ist besser als Nachsorge

Sorgen Sie also rechtzeitig vor und rüsten Sie um von Leuchtstofflampen auf die effizientere, stromsparende LED-Technologie. So können Sie auch zukünftige Wartungsprobleme vermeiden. Wir helfen Ihnen gerne dabei.



Staatliche Fördergelder Umrüsten lohnt sich

Mit dem Wechsel auf LED-Beleuchtung sparen Sie nicht nur merklich Energie und somit erhebliche Betriebskosten, Sie leisten auch einen wertvollen Beitrag zu den nationalen Bestrebungen für die Eindämmung des Stromverbrauchs und den damit verbundenen Treibhausgasemissionen. Aus diesem Grund bestehen verschiedene Förderprogramme, die Sie bei der Sanierung finanziell unterstützen. Wir helfen Ihnen gerne dabei, die auf Ihr Projekt zutreffenden Fördergelder einzufordern.

Bis zu 30% Fördergeld

Es gibt eine Vielzahl von Förderprogrammen die bis maximal 30% der Investitionskosten zahlen.

Zusätzliche Fördermittel mit Sensoren

Projekte mit der Nutzung von Präsenz- oder Tageslichtsensoren erhöhen die Einsparung und erhalten zusätzliche Fördermittel.

50% bis 90% Stromkosten sparen

Förderberechtigte Lichtlösungen mit einer intelligenten Lichtsteuerung verbrauchen in der Regel 50 bis 90% weniger Energie als herkömmliche Beleuchtungsanlagen.

Wir setzen uns für Nachhaltigkeit ein

Ergänzend zu unserem Streben nach Wirtschaftlichkeit, fokussieren wir uns darauf, ressourcenschonende Lichtlösungen anzubieten im Sinne eines Upcycling-Gedankens.

Wir setzen uns zum Ziel, unsere Kunden bei den geplanten Umrüstungen professionell zu unterstützen. Wir schaffen Klarheit im Dschungel der Förderprogramme.

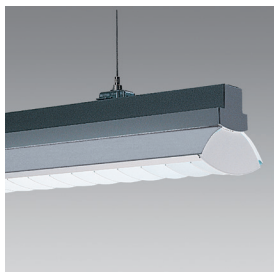
Mehr Informationen finden Sie unter www.regent.ch/upcycling

LED-Umbau-Kit Sortiment

Zertifizierte LED-Einsätze -
installierbar durch den Elektroinstallateur



ICE



SIXTEEN



CHANNEL



SLASH 2



FLOW



OVALUX / UNIVAR



PURO



SOLO



TORINO



Downlights



SOLINA



TUBO

Unser Upcycling-Angebot wird laufend erweitert.
Aktuelle Informationen finden Sie auf www.regent.ch/upcycling



Umbau-Sortiment

Stehleuchten können vor Ort oder in unserer Manufaktur in Basel umgebaut werden



TWEAK



LEVEL



SUNSET

Wir lassen Sie nicht im Dunkeln stehen!

Ersatzbeleuchtung

Während den Umbauarbeiten bieten wir bei Bedarf Ersatzbeleuchtung zur Miete an.

Individueller Umbau



Andere Leuchte

Massgeschneiderte Lösung für Ihr Upcycling-Projekt

Sie haben Ihre Leuchte nicht gefunden oder Upcycling ist aus ästhetischen oder technischen Gründen nicht möglich? Wir finden eine massgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Kontaktieren Sie uns noch heute für ein unverbindliches Beratungsgespräch.
Alle Standorte finden Sie auf www.regent.ch/standorte





Weitere Informationen unter www.regent.ch/upcycling
#peoplelightourway



Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.