

Upcycling Das Umrüsten bestehender Leuchten spart 65% Energie und schont die Umwelt.



ADVERTORIAL Regent

Next Level – mit dem Bestseller in die Zukunft

Die Erfolgsgeschichte von Regents Klassiker-Leuchten hätte per Gesetz beinahe ein jähes Ende gefunden. Dank innovativem Umrüst-Set wird das Modell Level zum leuchtenden Vorbild für Nachhaltigkeit.

Regent Lighting | 4018 Basel | www.regent.ch

Mit dem Teppichmesser macht sich das Betriebs- und Technik-Team von Gruner auf zur Warenanlieferung. Die erste Palette mit Retrofit-Sets ist eingetroffen. Die LED-Platinen bringen frisches Licht in die Büros des international agierenden Ingenieur- und Planungsunternehmens.

Denn am Basler Hauptsitz von Gruner hätten bald viele Leuchten ausgeknipst werden müssen. Ab Ende August 2023 ist der Verkauf von fluoreszierenden Leuchtmitteln per Bundesbeschluss verboten, wegen des Quecksilbergehaltes. So auch das Modell Level, der Klassiker von Regent. Hunderttausende die-

«... Sie ist technisch, ökologisch und ökonomisch perfekt und patent!»

ser hocheffizienten Ständerlampen leuchten heute rund um den Globus. Eine Erfolgsgeschichte im Countdown-Modus.

«Hier stehen drei, dort drüben zwei...», zeigt Bernd Seifert auf dem Weg zur Warenannahme. «Wir haben insgesamt 253 Level-Leuchten, verteilt auf fünf Stockwerke. Seit ihrem Kauf vor zwölf Jahren funktionieren sie tadellos», resümiert der Leiter Betrieb und Technik bei Gruner. Er fügt an: «Das zeitlose Design gefällt mir noch immer. Einen Ersatz hätte sich niemand gewünscht.»

Seifert muss ab dieser Beobachtung schmunzeln und meint: «Ja eben, deshalb begeistert mich die Retrofit-Lösung von Regent. Sie ist technisch, ökologisch und ökonomisch perfekt und patent!» Und er führt weiter aus: «Auf diesem Weg erhalten wir modernste Lichttechnik mit nachhaltigem Upcycling und sparen gleichzeitig finanzielle Ressourcen ein.» Das gesamte Träger-

material, vom Sockel bis zu Ständer, Schirm, Steuertechnik, Sensorik, Taster – alles bleibt in der Leuchte. Nur die Leuchtröhren werden durch die stromsparenden LED-Platinen ersetzt.

Damit bleibt der bei der Produktion entstandene CO₂-Abdruck praktisch gleich. Die verbesserte Level leuchtet mit 65 Prozent weniger Strom, praktisch wartungsfrei und mit beeindruckenden 131 lm/W. Für das nachhaltige Umrüsten erhält das jeweilige Unternehmen Subventionen.

Den Umbau macht Gruner inhouse. Das technische Personal wurde von Regent geschult. Die mit Retrofit aufgewerteten Level-Leuchten bekommen von Regent wieder die volle Produkthaftung und Garantie. «Und Regent kümmert sich oben-drein auch noch um die Entsorgung», sagt Seifert abschliessend und verabschiedet sich, um die LED-Umbaukits entgegenzunehmen. ■