

Nachhaltige LED Umrüstungslösung

Die Magnetar LED Profilschiene ermöglicht den einfachen Austausch von T5 und T8 Leuchtstofflampen. Bei diesem Lösungsansatz wird einzig die Leuchtstofflampe durch LED Technik ersetzt. Das Leuchtgehäuse bleibt dabei bestehen.



Angesichts der stufenweisen Ausphasung von Leuchtmitteln gemäss EU-Richtlinie 2016/65/EU ist eine Umrüstung auf moderne LED-Technik unumgänglich. Deshalb ist ein früher Entscheid zur Umrüstung sinnvoll, um schneller von der effizienteren Lösung zu profitieren.

Der Gedanke der Aufwertung gewinnt im Leuchtenbau immer mehr an Bedeutung. Die Wiederverwertung oder Nachnutzung von bereits vorhandenem Material, ist ebenfalls ein wichtiger Schritt, um aktiv die Natur zu schonen und den Preisanstieg im Rohstoffmarkt entgegenzuwirken. Mit Magnetar bietet Verolight ein System an, welches ganz einfach durch Magnete an den bestehen-

den Leuchtenkörper befestigt werden kann und mindestens die gleiche Leuchtkraft aufweist, wie eine herkömmliche Leuchtstofflampe. Auf Konstantstromtechnik aufgebaut, erreicht es in der High Efficiency Version satte 180 lm/W. Neben Standardmasse und unterschiedliche Leistungsstufen für T5 und T8 Leuchtstofflampen sind auch individuelle Abmessungen oder verschiedene Diffusoren möglich. Als Nachteil könnte man die hohen Investitionskosten anführen, doch mit einer Amortisationsrechnung kann schnell aufgezeigt werden, ab wann sich die Investition lohnt.

Kontaktieren Sie uns bei Interesse. Wir stehen Ihnen gerne beratend zur Seite.

Die Argumente für eine Umrüstung von Altanlagen liegen auf der Hand:

- Hohe Energiesparpotentiale (ca. 50%)
- Niedrige Wartungskosten
- Intelligente Steuerungsmöglichkeiten
- keine Einschaltverzögerung
- Magnetische Befestigung
- Swiss Made
- Hohe Lichtausbeute
- Niedrige Wärmestrahlung
- Lange Lebensdauer
- Über 100 Varianten
- Optionaler Diffusor
- Schnelle Lieferzeiten



Datenblatt



Elektro-Top Broschüre mit Brutto-Preisen

Kontakt:

Verolight AG, 6260 Mehlsecken
Tel. +41 62 552 22 00, vertrieb@verolight.com
www.verolight.com

