



 **WATT24**

Energie & Strom sparen bei bestem Licht

Einfach auf
LED umrüsten

Deine Vorteile der Lichtsanierung

Weshalb du deine Anwendung umrüsten solltest



Strom sparen

Hochwertige LED-Beleuchtung ist sehr energieeffizient und langlebig. Stromkosten und Aufwand werden sich merklich reduzieren.



Lichtqualität

LED liefert herausragende Lichtqualität und Flexibilität. Kein nerviges Flackern und das bei besten, frei wählbaren Lichtwerten.



Umweltfreundlich

Die bessere Energiebilanz schont Umwelt und Ressourcen. Außerdem können alte LEDs größtenteils wiederverwertet werden.



RoHS-Richtlinie

Das Leuchtstofflampenverbot von 2023 macht eine Umrüstung auf moderne LED-Technik unumgänglich.



Wir helfen dir, die beste Sanierungslösung zu finden



Bestehendes Beleuchtungssystem sanieren

Umrüsten mit Retrofit

In den meisten Fällen kann das bestehende Beleuchtungssystem mittels Retrofit einfach auf LED umgerüstet werden. Bei der Wahl der richtigen Komponenten spielen Vorschaltgerät (EVK, VVG, KVG) oder die bestehende AC-Verdrahtung eine Rolle. Unsere Lichtexperten helfen dir bei der Lösungsfindung weiter!

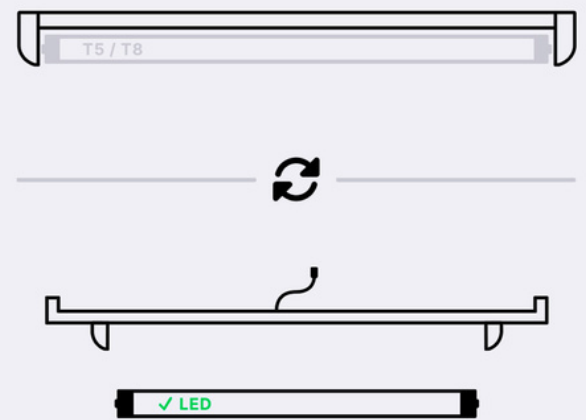
✓ 1:1 Austausch

Leuchte in Leuchte

Neues elektrisches System

Ist der Direktaustausch nicht möglich oder die Leuchte in einem sanierungsbedürftigen Zustand, kann mittels der innovativen Magnetic Batten auf LED umgerüstet werden. Wir beraten dich gerne zu dieser Möglichkeit der Beleuchtungssanierung.

✓ Teilsanierung



Rundumschlag

Neue LED-Beleuchtungsanlage

In manchen Fällen lohnt sich der Austausch der gesamten Beleuchtung. Neue LED-Leuchten sind optisch modern und punkten oft mit innovativen Features. Auch bei dieser Variante helfen dir unsere Lichtexperten kompetent weiter.

✓ Leuchtaustausch

Beleuchtungsempfehlung

Expertentipp

Eine universelle Sanierungslösung gibt es leider nicht. Wir helfen dir, die beste Variante für die LED-Umrüstung deiner Anwendung zu finden. Fülle dafür einfach das Formular aus und wir finden gemeinsam deinen besten Weg zu einer effizienten und langlebigen LED-Beleuchtungsanlage.

