T8 VERBOT



Leuchtstofflampenverbot

Die Zeit wird knapp -

jetzt Beleuchtung sanieren und doppelt sparen!





Rohs-Richtlinie – Quecksilberverbot beschleunigt das ende der Leuchtstofflampen

Während die Ökodesign-Richtlinie Mindestenergieeffizienzwerte für Leuchtstofflampen vorschreibt, beinhalten die neuen Ergänzungen der RoHS-Richtlinie aus Gesundheits- und Umweltschutzgründen ein Verbot von Quecksilber in Entladungslampen. Demzufolge ist der Verkauf von T8 Leuchtstofflampen jetzt bereits ab dem 25.08.2023 in der EU verboten.

MIT LED-LEUCHTEN SANIEREN UND DOPPELT SPAREN!



ALTANLAGEN MIT LEUCHTSTOFFLAMPEN SIND TEUER UND BELASTEN DIE UMWELT

Beleuchtungsanlagen mit Entladungslampen verbrauchen viel Energie. Sie sind wartungsintensiv und verursachen, durch die notwendigen Lampenwechsel mit eventuell erforderlichen Stillstandszeiten, zusätzliche Kosten im laufenden Betrieb. Zudem müssen die Lampen als Elektroschrott fachgerecht und kostenpflichtig entsorgt werden. Für Ihr Budget und die Umwelt ist das eine permanente, unnötige Belastung, die durch den Einsatz von LED-Leuchten vermieden werden kann.

Eine Umrüstung mit Retrofit-Lampen durchzuführen ist dann häufig die erste, allerdings keine gute Idee. Bei Ex-Langfeld-leuchten mit der Zündschutzart e = erhöhte Sicherheit (Zone 1/2) bzw. nA = nicht funkend (Zone 2) dürfen keine Standard-Retrofitlampen eingesetzt werden.

LED-LEUCHTEN VON SCHUCH – DIE PERFEKTE LÖSUNG

Explosionsgeschützte LED-Leuchten von SCHUCH sind von herausragender Qualität und, dank nachhaltiger Produktgestaltung, hocheffizient, extrem langlebig, höchst zuverlässig, wartungsfrei, reparierbar und upgradefähig. Durch ihren Einsatz können Sie nicht nur bis zu 80% der Energie- und Wartungskosten einsparen, sondern auch signifikant Ihren CO₂-Fußabdruck reduzieren. Und sollten Sie sich bei der Umrüstung Ihrer Beleuchtungsanlage gleich für eine smarte Lösung entscheiden, können Sie die Effizienzpotenziale der LED-Technologie maximal ausschöpfen.

Mit SCHUCH steht Ihnen ein breites Sortiment und dadurch eine Fülle von Lösungen für die unterschiedlichsten Ex-Zonen und Einsatzbereiche zur Verfügung.





...mit Leidenschaft für gutes Licht!