

Was bedeutet eine LED-Beleuchtung für Ihren Bereich? Einzelhandel

Die Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen haben aus Studien bekannte Nachteile durch Lichtverfälschungen und fehlende Frequenzen:



Dadurch werden viele Warenfarben verfälscht, auch bringt die Leuchtstoffröhre einen Flimmereffekt mit sich, das Erscheinungsbild von Verkaufsräumen wirkt dadurch matt.

Mit LED-Beleuchtung können Sie genau da entgegen treten. Keine Lichtverfälschung, Waren werden sauber und klar dargestellt. Die Verkaufsräume sind Flimmerfrei und hell ausgeleuchtet.

Der Nebeneffekt der dadurch entsteht ist unter anderem auch, eine Steigerung der Umsätze. Forschungen haben gezeigt, dass Verkaufsräume mit LED-Beleuchtung die Kunden entspannter einkaufen ließen, so dass der Kunde mehr Zeit im Verkaufsraum verbrachte. Mit dem klaren Ergebnis, der Umsatz wurde somit gesteigert.

Der Kunde fühlt sich unter der LED-Beleuchtung wohler, als bei Leuchtstoffröhrenlicht. Das Licht fällt bei der LED wie in der Natur mit einem gleichmäßigen Lichtspektrum von der Decke, dadurch erzeugen Sie in den Verkaufsräumen Licht fast wie in der Natur.



Ihre Vorteile

- höhere Lichtausbeute
- schneller Einbau
- hohe Zuverlässigkeit
- sehr lange Lebensdauer (min. 80.000 h)
- kein Schaltverschleiß
- gleichmäßiges, natürliches Lichtspektrum
- keine UV-Strahlung und IR-Strahlung
- sehr geringe Wärmeentwicklung
- sehr geringer Stromverbrauch bis zu 80% Ersparnis
- Wartungskosten werden minimiert

Diese Nachteile werden dadurch vermindert:

- Unzufriedenen Kunden
- Schlechte Beleuchtung
- Farbverfälschung
- Augenprobleme
- Konzentrationsmangel



Die Folgen der jetzigen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren müssen Sie nicht länger tolerieren vielleicht sogar ignorieren.

Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung ist schnell gemacht, die Anschaffungskosten haben sich in der Regel innerhalb von 1-2 Jahren bezahlt gemacht.



Service-Decision

Inh. Christian Fugmann
An Liffersmühle 29
47877 Willich

Tel. 02154 895051

Fax 02154 895052

Mail: info@service-decision.de