

MCI-LED-Leuchtmittel zur Umrüstung bestehender HQL-NAV- und Neonbeleuchtung

Die Einsatzmöglichkeiten

- LED-Leuchtmittel zur Umrüstung von bestehenden Strassen -Tunnel-Hallen-Gebäude und Parkbeleuchtungen
- Energieoptimiert-Strom sparend
- Kein Vorschaltgerät notwendig
- Direkter Austausch möglich
- Wesentlicher CO² Wert Reduktionsfaktor
- Hohe Lebensdauer, keine Wartungszyklen, geringe Kosten damit sehr kurze Amortisationszeit
- Problemloser Ersatz bei bestehenden Anlagen.



LED-Leuchtmittel als Ersatz f. HQL/NAV Sockel E 27 o. E 40



LED-Röhren oder LED-Panel, als Ersatz für Neonröhren, auch mit Notbeleuchtungsfunktion bei Stromausfall erhältlich (Nachleuchtdauer 1,5- 3 Stunden)

Die Vorteile

- Die LED Leuchtmittel können überall eingesetzt werden.
- Innen – und Außenbeleuchtungen, öffentliche Wege, Strassen, Parks, die bestehenden Leuchten können weiter benutzt werden.
- Die LED Leuchtmittel können einfach eingesetzt – vorhandene Vorschaltgeräte ausgebaut oder überbrückt werden.
- Die LED-Leuchtmittel haben eine ca. Lebensdauer von 20 Jahren.
- Schutzklasse IP 64



30 Watt LED-Leuchtmittel ersetzen 125 Watt HQL-Leuchtmittel (Bundesstraße im Vogtland)



LED-Röhren für bestes Licht am Arbeitsplatz



LED Röhren in Versorgungstunnel



LED Leuchtmittel an Fußgängerüberweg

Technische Angaben

[LED-Röhren und LED Leuchtmittel](#)
[verschiedene Ausführungen u. Wattagen](#)

[Leistungen und technische Daten](#)
[und Preise auf Anfrage!!](#)

© Copyright Texte und Bilder
b. MCI Marketing Services



LED-Röhren als Ersatz für Neonbeleuchtung



LED-Leuchtmittel
360 Grad oder
als Option:
180 Grad-
zur Vermeidung von
Streulicht in Gärten
und Fenstern

LED-Leuchtmittel z. B. für den Einsatz in bestehenden Straßenbeleuchtungen