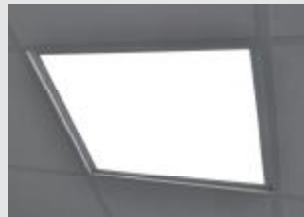


MCI-LED-Röhren u. Panels zur Umrüstung bestehender Neonbeleuchtung oder Neuausrüstung mit Notbeleuchtungsfunktion

Die Einsatzmöglichkeiten

- LED-Röhren und LED-Panels zur Um- oder Neuausrüstung von Firmengebäuden, Fabrikhallen, Kühlhäuser, Lebensmittel verarbeitenden Betrieben, Käsereien, Versorgungstunnel usw.
- Energieoptimiert-Strom sparend
- Direkter Austausch ohne Umbau möglich
- Wesentlicher CO² Wert Reduktionsfaktor
- Hohe Lebensdauer, keine Wartungszyklen, geringe Kosten damit sehr kurze Amortisationszeit
- Problemloser Ersatz bei bestehenden Anlagen.



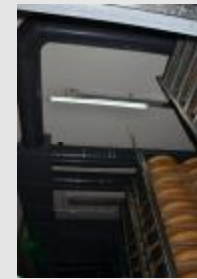
LED-Panel als Ersatz für Neonröhren, auch mit Notbeleuchtungsfunktion bei Stromausfall erhältlich (Nachleuchtdauer 1,5- 3 Stunden)



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

Die Vorteile

- Die LED Röhren oder Panels können überall eingesetzt werden.
- Notbeleuchtungsfunktion, damit auch bei Stromausfällen die Sicherheit der Mitarbeiter gewährleistet ist.
- Die LED-Leuchtmittel haben eine ca. Lebensdauer von 20 Jahren.
- Hohe Stromkosteneinsparung gegenüber herkömmlicher Leuchtmittel.
- Geringe bis keine Raumerwärmung durch LED-Beleuchtung (wichtiger Aspekt bei der Verwendung in Kühlhäusern)
- Splitterfrei und Nassraum geeignet (IP 67)



LED Röhren mit Notbeleuchtungsfunktion in Versorgungstunnel und Lagerhäusern



LED-Röhren für bestes Licht am Arbeitsplatz



Notbeleuchtungsfunktion, auch bei Stromausfall ist eine Beleuchtung von bis zu 3 Stunden gewährleistet



Technische Angaben

LED-Röhren-Leistungen:

- MCI LED-T8- 120 cm / 18 Watt
- MCI LED-T8-150cm / 20 Watt

Weitere Leistungen auf Anfrage!

LED Panel-Leistungen: 36 Watt

Abmessungen: 60 x 60
(weitere Größen auf Anfrage)

Preise u. weitere technische Daten auf Anfrage!!

© Copyright Texte und Bilder b. MCI Marketing Services