

## Anwendungsbeispiele

### Bürogebäude

#### 1. Beleuchtung von Großraumbüros – Vorstellung – Steigerung



Eine angenehme Arbeitsatmosphäre und verstärkte Motivation sollte sich durch die richtige led-Beleuchtung verwirklichen lassen, um die Ermüdung Ihres Teams durch lange Arbeitsperioden hindurch zu verringern!. Blendfreie Beleuchtungskörper , die alle normalen Standards erfüllen und auch ans Tageslicht angepaßt werden können und individuell auch mit Bewegungsmeldern kombinierbar sind , stellen grundlegende Erfordernisse dar!.

Mit dem Vorteil von bester Farbwiedergabe, hoher Energieeffizienz, leicht zu installieren mit anhaltender Funktionalität, sind Abovelights Leuchten eine exzellente Wahl für offene Großraumbüros.

### LED Leuchtmittel:

#### a. Super HO LED tube



Above Lights Leuchtmittel sind einfach zu installieren und können sofort eingesetzt werden!. Ausbleibende Helligkeitsverlustwerte und sehr niedriger Stromverbrauch ermöglichen der Super HO – LED-tube-Serie , eine extrem effektive Energieeinsparungsalternative zu den Neonröhren zu sein. Extrem lange Lebensdauer, geringe Stromkosten, und unter den 35.000 h-Labortests gibt es keine Farbtemperaturabweichungen sondern excellenten Lichterhalt – die Helligkeit bleibt bei über 93%, so daß Sie es sich richtig gemütlich machen können!

#### b. LED T8 high bay tube



Dieselben ausbleibenden Helligkeitsverlustwerte und gleichzeitig der geringe Stromverbrauch machen aus der LED T8 high bay - Leuchte eine extreme stromsparende Alternative zu Hochleistungsfluoreszenten Röhren! Extrem lange Lebensdauer, geringe Verbrauchskosten und die herausragenden Eigenschaften unserer HO-tube unter den 35.000 h Labortests, stellt die einfach zu installierende Leuchte eine attraktive Alternative für die Bürogebäudebeleuchtung dar!



Die Herausforderung an Konferenzräume an eine optimale Beleuchtungs- und Lichtatmosphäre, um eine perfekte Raumbelichtung zu kreieren, die Konzentration unterstützend mit der Garantie, auch unterschiedlichste Präsentationen mit allen Sinnen wahrnehmen zu können! Um all die Anforderungen simultan bieten zu können, sollten LED Leuchten über einen hohen Farbwiedergabeindex und flexible Lichttemperaturen verfügen! Above Lights Lichtsolutions sind leicht zu installieren, kreieren die richtige Atmosphäre und stellen sicher, daß Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können ohne zu ermüden, ob Sie sich nun in einem Meeting befinden, einer Vorlesung oder einer Videopräsentation! .

### LED Leuchtmittel

---

#### a. Super HO LED tube



Above Lights Leuchtmittel sind einfach zu installieren und können sofort eingesetzt werden!. Ausbleibende Helligkeitsverlustwerte und sehr niedriger Stromverbrauch ermöglichen der Super HO – LED-tube-Serie eine extrem effektive Energieeinsparungsalternative zu den Neonröhren zu sein. Extrem lange Lebensdauer, geringe Stromkosten, und unter den 35.000 h-Labortests gibt es keine Farbtemperaturabweichungen sondern excellenten Lichterhalt – die Helligkeit bleibt bei über 93%, so daß Sie es sich richtig gemütlich machen können!

#### a. LED Schienenfluter



Mit einem 97Ra Farbwiedergabeindex, bietet unser LED Leuchtmittel außergewöhnliches Licht für ein attraktives und einladendes Einkaufsambiente! Neuester Stand der Technik stellt geringen Verbrauch kombiniert mit geringer Wärmeentwicklung sicher! Extrem lange Lebensdauer, geringe Verbrauchskosten und hervorragende, excellenter Farbwiedergabe machen aus ihm eine sehr attraktive Lösung, um ihn in Eingangs- und Grundbeleuchtungskonzepten zu integrieren!

#### b. LED T8 high bay Leuchte



Dieselben ausbleibenden Helligkeitsverlustwerte und gleichzeitig der geringe Stromverbrauch machen aus der LED T8 high bay - Leuchte eine extreme stromsparende Alternative zu Hochleistungsfluoreszenten Röhren! Extrem lange Lebensdauer, geringe Verbrauchskosten und die herausragenden Eigenschaften unserer HO-tube unter den 35.000 h Labortests, stellt die einfach zu installierende Leuchte eine attraktive Alternative für die Bürogebäudebeleuchtung dar!

### 2. Beleuchtung für Tiefgaragen – zuverlässig und extrem flexibel



Tiefgaragenbeleuchtung setzt hervorragende Helligkeit voraus ohne Kompromisse, um die Sicherheit der Nutzer zu gewährleisten! Entsprechend angemessenes Licht bieten wir damit auch an Ein- und Ausgängen oder auch in Parknischen für eine bessere Gesamtsicherheitssituation.

Above Lights Lichtentwicklungen für Tiefgaragen trifft hier die Nachfrage von Planern, Betreibern und Kunden! Unsere super hoch effizienten Leuchtmittel bieten höchste Effizienz und herausragende Lichteigenschaften, die ideal sind für sowohl den rund um die Uhr Gebrauch als auch speziell für Tiefgaragen!

#### LED Leuchte

##### a. Dunstgeprüfte Leuchte (IP 65)



Above Lights verbindet die fortschrittlichsten Erkenntnisse, angewandt in unserer MIRAI LED T8 tube, um Ihnen die ultimative Parkgaragenlichtarmatur anzubieten. Mit einer Systemeffizienz zwischen 110lm/w bis 135lm/w, belegt von LM-79 Testdaten, ist dies die effizienteste Parkgaragenleuchte der Welt!. Nun können Sie Energie einsparen, ohne auf Helligkeit verzichten zu müssen und mit unserer 5 Jahres-Garantie können Sie es sich gemütlich machen und entspannen!!



### b. Super HO LED tube



Above Lights Leuchtmittel sind einfach zu installieren und können sofort eingesetzt werden!. Ausbleibende Helligkeitsverlustwerte und sehr niedriger Stromverbrauch ermöglichen der Super HO – LED-tube-Serie eine extrem effektive Energieeinsparungsalternative zu den Neonröhren zu sein. Extrem lange Lebensdauer, geringe Stromkosten, und unter den 35.000 h-Labortests gibt es keine Farbtemperaturabweichungen sondern excellenten Lichterhalt – die Helligkeit bleibt bei über 93%, so daß Sie es sich gemütlich machen können!

### c. LED T8 high bay tube



Dieselben ausbleibenden Helligkeitsverlustwerte und gleichzeitig der geringe Stromverbrauch machen aus der LED T8 high bay - Leuchte eine extreme stromsparende Alternative zu Hochleistungsfluoreszenten Röhren! Extrem lange Lebensdauer, geringe Verbrauchskosten und den herausragenden Eigenschaften unserer HO-tube unter den 35.000 h Labortests, stellt die einfach zu installierende Leuchte eine attraktive Alternative für die Bürogebäudebeleuchtung dar!

#### Generalvertrieb:

**LED SUPERLIGHT Christian Piendl e.K.**  
Dorfstraße 3  
D – 93326 Abensberg

**Tel.: 0049(0) 9443-992720**  
**ch-piendl@t-online.de**  
[www.abovelights.eu](http://www.abovelights.eu)