

SHOP LEUCHTEN



Verkaufsfördernde **LED Shop Beleuchtung**

Das Einkaufserlebnis steigern

Bei der Shop Beleuchtung steht das Einkaufserlebnis im Vordergrund. Licht schafft Atmosphäre, lenkt die Aufmerksamkeit auf die Warenpräsentation und unterstützt aktiv bei der Kundenführung. Das heißt die Beleuchtung muss auf das gewünschte Ambiente maßgeschneidert sein. Unsere breite Design Auswahl an passiv gekühlten LED Strahlern fügt sich optimal in Ihr Lichtkonzept ein und ermöglicht einen wartungsfreundlichen, energieeffizienten Betrieb.

Unterstreichen Sie Ihre Marke

Neben dem Einkaufserlebnis spielt das Markenerlebnis eine zentrale Rolle. Eine nachhaltige Kommunikation der Markenbotschaft entscheidet über den langfristigen Verkaufserfolg einer Marke. Licht lässt sich hervorragend als Gestaltungselement einsetzen, um die Markenbotschaft zu transportieren.

Betriebs- & Wartungskosten senken

Die Beleuchtungsanlage im Einzelhandel ist ein nicht unerheblicher Kostenfaktor. Deshalb sind energieeffiziente Beleuchtungskonzepte, die den Energieeinsatz optimieren, Ressourcen schonen und zeitgleich den Verkauf durch exzellente Lichtqualität fördern eine sinnvolle Alternative zu konventionellen Beleuchtungstechnologien.

Warum für mobilux Shop Leuchten entscheiden?

- Effiziente LED Technik
- Langlebig
- Breite Designauswahl

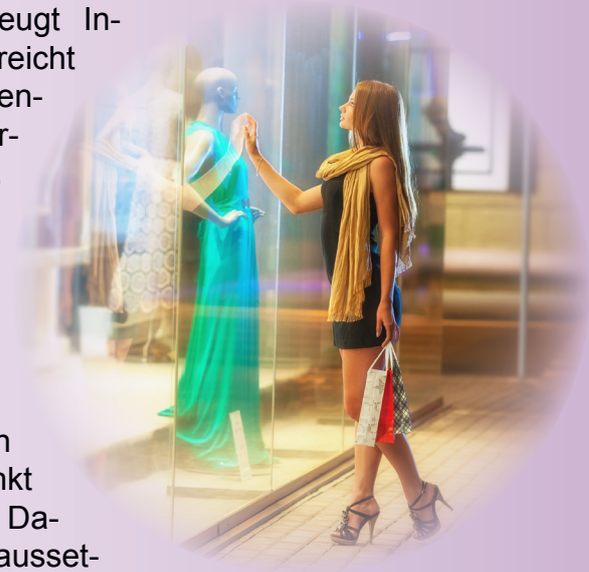




Steigern Sie Ihren Umsatz und senken Sie Kosten.

Das Schaufenster ist Ihre Visitenkarte

Ein aufmerksamkeitsstarkes Schaufenster erzeugt Interesse beim potentiellen Kunden und unterstreicht die Qualität der präsentierten Ware. Eine exzellente Schaufenster Beleuchtung ist flexibel und ermöglicht eine Differenzierung vom Wettbewerb. Helligkeitskontraste lenken die Blicke der vorbeigehenden Passanten auf hervorgehobene Ausstellungsstücke. Durch die Kombination von Vorder- & Hintergrundbeleuchtung erzeugen Sie eine Raumtiefe im Schaufenster. Für diese Beleuchtungsaufgabe haben sich flexible Stromschienensysteme bewährt, denn sie lassen sich schnell und ohne Werkzeugeinsatz an jeden Punkt der Schiene befestigen und individuell ausrichten. Daher bieten Stromschienensysteme die ideale Voraussetzung, um eine neue Dekoration passgenau auszuleuchten und in Szene zu setzen. Das Spiel mit Licht und Schatten kombiniert mit farbigem Licht eröffnet eine Vielfalt von Gestaltungsmöglichkeiten um Atmosphäre zu schaffen und Aufmerksamkeit zu erzeugen, zum Beispiel bei der Modelage von Schaufensterpuppen durch Licht aus verschiedenen Richtungen. Die Wahl der Lichtfarbe im Schaufenster hängt von den präsentierten Waren ab. Kühlere Lichtfarben (4200K) suggerieren Frische und Dynamik, während warme Lichtfarben (3000K) Einladend wirken und Behaglichkeit ausstrahlen.



Leiten Sie den Kunden auf der Fläche (Regale, Gangzonen, Wände)

Das Licht übernimmt vielseitige Aufgaben in einem Ladengeschäft. Grundsätzlich sollte eine angenehme und interessante Raumwirkung erzeugt werden, in der die Blicke der Kunden auf die präsentierte Ware gelenkt werden. Bei der Beleuchtung von Regalzonen sollte als grober Richtwert der Abstand zwischen Regal und Lichtquelle etwa ein Drittel der Raumhöhe betragen. Für die homogene Grundausleuchtung eignen sich LED Panel, LED Downlights (PL Ersatz) oder breit strahlende LED Stromschienenstrahler. Regale und Gondel Platzierungen lassen sich mit LED Rohrstrahlern, LED Richtstrahlern oder LED Stromschienenstrahlern in Szene setzen. Im Randbereich eignen sich LED Einbauleuchten ideal für die Wareninszenierung.



Stärken Sie die Kaufentscheidung in der Kassenzone

Das Licht in der Kassenzone muss in der Regel zwei Anforderungen erfüllen. Zum einen soll es den Kunden im Vorkassenbereich zu Impulskäufen animieren und das Vertrauen in die getroffene Kaufentscheidung stärken. Zum anderen ist die Kasse ein Arbeitsplatz, der ein fehlerfreies, konzentriertes Arbeiten ermöglichen soll mit ausreichend Helligkeit. Ideal sind blendfreie Leuchte mit $UGR < 19$, zum Beispiel die mobilux $UGR < 19$ LED Lösungen als LED Panel oder LED Downlight (PL Ersatz).



LED EINBAUSTRAHLER D100 (PL-Ersatz)



NEU
Blendfrei
UGR<19

IES
DIALUX
RELUX



Produktvorteile

- Effiziente LED Technologie
- 1:1 Ersatz von gängigen PL Downlights
- Mittlere Systemlebensdauer: bis zu 30.000h*

Technische Daten**



Photometrische Daten



Energieeffizienzklasse: A++-A

Die Leuchte enthält eingebaute LED Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Leistung Lichtquelle: 1x max. 13W CREE LED

Betriebsgerät: inklusive Philips CertaDrive Treiber

Material: Aluminium

Die moderne LED Einbauleuchte ist ein effizienter 1:1 Ersatz für konventionelle PL Downlights. Die Leuchte kann mit einer runden oder quadratischen Abdeckung (Zubehör) bestückt werden.

Einsatzbereiche

- LED Downlight für den Innenbereich
- Ersetzt gängige PL Leuchten mit Einbauloch D100mm
- Ideal für die Shop- & Bürobeleuchtung

Installationshinweise



Artikelübersicht

Artikel-Nr.	Farbe	Lichtfarbe
05000708	Leuchte (o. Blende)	3000K

Zubehörempfehlung (Bitte benötigte Blende wählen)

Artikel-Nr.	Bezeichnung
05000709	Blende Q weiß 120x120mm
05000710	Blende Q silber 120x120mm
05000711	Blende R weiß D120mm
05000712	Blende R silber D120mm

Piktogrammläuterung finden Sie online.
IES Lichtplanungsdaten für Dialux/ Relux finden Sie online.
*Mittl. Lebensdauer LED: bis zu 50.000h
**Leuchte Schutzklasse 3, Treiber Schutzklasse 2

LED EINBAUSTRAHLER D164 (PL-Ersatz)



NEU
Blendfrei
UGR<19

IES
DIALUX
RELUX



Energieeffizienzklasse: A++-A

Die Leuchte enthält eingebaute LED Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Leistung Lichtquelle: 1x max. 26W CREE LED

Betriebsgerät: inklusive Philips CertaDrive Treiber

Material: Aluminium

Die moderne LED Einbauleuchte ist ein effizienter 1:1 Ersatz für konventionelle PL Downlights. Die Leuchte kann mit einer runden oder quadratischen Abdeckung (Zubehör: Blende) bestückt werden.

Produktvorteile

- Effiziente LED Technologie
- 1:1 Ersatz von gängigen PL Downlights
- Mittlere Systemlebensdauer: bis zu 30.000h*

Einsatzbereiche

- LED Downlight für den Innenbereich
- Ersetzt gängige PL Leuchten mit Einbauloch D164mm
- Ideal für die Shop- & Bürobeleuchtung

Technische Daten**



Installationshinweise



Photometrische Daten



Artikelübersicht

Artikel-Nr.	Farbe	Lichtfarbe
05000713	Leuchte (o. Blende)	3000K

Zubehörempfehlung (Bitte benötigte Blende wählen)

Artikel-Nr.	Bezeichnung
05000714	Blende Q weiß 210x210mm
05000715	Blende Q silber 210x210mm
05000716	Blende R weiß D210mm
05000717	Blende R silber D210mm

Piktogrammläuterung finden Sie online.
IES Lichtplanungsdaten für Dialux/ Relux finden Sie online.
*Mittl. Lebensdauer LED: bis zu 50.000h
**Leuchte Schutzklasse 3, Treiber Schutzklasse 2

LED EINBAUSTRAHLER D207 (PL-Ersatz)



Energieeffizienzklasse: A++-A

Die Leuchte enthält eingebaute LED Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Leistung Lichtquelle: 1xmax.38,6W CREE LED
Betriebsgerät: inklusive Philips CertaDrive Treiber
Material: Aluminium

Die moderne LED Einbauleuchte ist ein effizienter 1:1 Ersatz für konventionelle PL Downlights. Die Leuchte kann mit einer runden oder quadratischen Abdeckung (Zubehör) bestückt werden.

Produktvorteile

- Effiziente LED Technologie
- 1:1 Ersatz von gängigen PL Downlights
- Mittlere Systemlebensdauer: bis zu 30.000h*

Einsatzbereiche

- LED Downlight für den Innenbereich
- Ersetzt gängige PL Leuchten mit Einbauloch D207mm
- Ideal für die Shop- & Bürobeleuchtung

Technische Daten**



Installationshinweise



Photometrische Daten



Artikelübersicht

Artikel-Nr.	Farbe	Lichtfarbe
05000718	Leuchte (o. Blende)	3000K

Zubehörempfehlung (Bitte benötigte Blende wählen)

Artikel-Nr.	Bezeichnung
05000719	Blende Q weiß 230x230mm
05000720	Blende Q silber 230x230mm
05000721	Blende R weiß D230mm
05000722	Blende R silber D230mm

Piktogrammläuterung finden Sie online.
IES Lichtplanungsdaten für Dialux/ Relux finden Sie online.
*Mittl. Lebensdauer LED: bis zu 50.000h
**Leuchte Schutzklasse 3, Treiber Schutzklasse 2

