

# BELEUCHTUNGS-SYSTEME

LED- und Halogenleuchten





#### **INHALT**

Licht bedeutet leben	2
Beleuchtungsprogramm	3
Vorteile von LED	4 - 5
LED-Einbauleuchten	6 - 9
Halogen-Einbauleuchten	10 - 11
LED-Aufbauleuchten	12 - 13
Unterbauleuchten	14 - 17
Lichtpunkte & Spots	18 - 25
Lichtbänder & Sticks	26 - 29
Bad-/Wohnraum- & Deckenleuchten	30 - 31
Schrank- & Regalausstattung	32 - 33
Schrank-Aufbauleuchten	34 - 37
Leuchtstoff-Leuchte	38 - 39
LED-Dimmsysteme	40 - 44
IED-Schaltsysteme	45 - 47

# Licht bestimmt unseren Alltag.

Besseres Licht macht unseren Alltag angenehmer, effizienter, schöner und lebendiger. Je nach Anwendung und Ziel macht besseres Licht Wohnräume wohnlicher oder Arbeitsräume arbeitsfreundlicher, sorgt für Sicherheit wo es notwendig ist oder für schillernde Effekte, wo es gewünscht wird. Besseres Licht kann aber noch mehr: Es spart Energie, senkt Emissionen, schont die Umwelt und reduziert Ihre Ausgaben. Deshalb widmet wir uns mehr denn je der Qualität des Lichts – dem besseren Licht für das bessere Leben.

### LICHT BEDEUTET LEBEN.





# UNSER BELEUCHTUNGSPROGRAMM – HAT IHRE VORTEILE IM BLICK.



#### Höchste Qualität.

Qualität steckt im Detail und bei uns können Sie sich auf jedes Detail verlassen: Auf die Technologien, die Materialien und ihre Verarbeitung, auf die Gebrauchssicherheit und die Langlebigkeit.

#### Einfachste Installation.

Mit den Stecksystemen ist die Installation auch ohne Elektriker-Kenntnisse sehr einfach.

#### Große Auswahl.

Was das Auge begehrt, wir haben es für Sie. Inklusive den passenden Schalt- und Dimmsystemen, die gleichermaßen steckbar und ohne Fachkenntnisse zu installieren sind.



# GLÜHBIRNE WAR GESTERN. HEUTE LEUCHTET LED.

# Die gute alte Glühbirne – sie hat ausgedient.

Licht emittierende Dioden oder einfach gesagt Leuchtdioden oder LEDs sind schon jetzt die Lichtquelle der Zukunft und bieten Vorteile wie lange Lebensdauer, geringen Energieverbrauch und hohe Energieeffizienz. Dabei erzeugen LEDs schonendes Licht ohne UV- und Infratrotstrahlung, sind effizient zu steuern, kompakt in der Bauweise.

### Vom Lichtlabor in Ihr Wohnzimmer.

Wie immer bei uns ist auch die Qualität der LED-Leuchten Anspruch und Ansporn zugleich. Wir haben ein eigenes Lichtlabor eingerichtet, um alle qualitätsrelevanten Merkmale regelmäßig zu überprüfen - um Ihnen heute und auf lange Sicht "besseres Licht" bieten zu können. Das aktuelle LED-Leuchtenprogramm erfüllt alle Anforderungen im Bereich der Möbel- und Akzentbeleuchtung, von preiswerten Sticks und Lichtbändern bis zu hochwertigen Power LED-Lösungen.





## **NUTZEN SIE DIE QUALITÄT UND IHRE VORTEILE**



#### Helligkeit

Bei unseren LED-Leuchten kommen ausschließlich hochwertige Linsen und Reflektoren zum Einsatz, um eine optimale Helligkeit zu erreichen.

#### **Farbwiedergabe**

Die Farbwiedergabe wird auf einer Indexskala (Ra) abgebildet. Je höher der Ra-Wert einer LED-Leuchte ist, desto natürlicher und angenehmer wird das Licht empfunden. Wir bieten Ihnen nur LED-Leuchten mit bestmöglicher Farbwiedergabe an.

#### Lebensdauer

Es ist ein weit verbreiteter Irrtum, dass LEDs nicht heiß werden. So kann ein Power-LED-Chip eine Temperatur von über 100° C erreichen. Wir setzen daher auf eine hochwirksame Kühlung und erhöhen damit die Lebensdauer der LED-Leuchten.

#### Lichtfarbe

LED-Leuchten zeichnen sich durch gesättigte Farben aus. Wir bieten Ihnen LED-Leuchten in einer angenehm konstanten und einheitlichen Lichtfarbe an.





# **LED-EINBAULEUCHTEN**





LED-Einbauleuchte EHW 13, rund

Art.-Nr. 0976 500 17.

**Einsatz-Tipp:** Für Restaurants, Schaufenster, Büros, Vitrinen etc.



#### **LED-Einbauleuchte EHW 24**

Art.-Nr. 0976 500 10.

**Einsatz-Tipp:** Schwenkbare LED-Einbaulösung für Restaurants, Schaufenster, Büros, Vitrinen etc.





# LED-EINBAULEUCHTEN





Matte Lichtscheibe





Quadratisch

#### **LED-Einbauleuchte**

Art.-Nr. 0976 501 02.

Einsatz-Tipp: Zur Beleuchtung von Wohn- und Arbeitsraum, Schaufenster, Vitrinen etc.

#### **LED-Einbauleuchte AOW 20**

Art.-Nr. 0976 500 ...

**Einsatz-Tipp:** Besonders geeignet für wärmeempfindliche Oberflächen und zur Ausleuchtung von Produkten





# HALOGEN-EINBAULEUCHTEN

Bestens geeignet für Wohnbereiche, Restaurants, Schaufenster, Büros etc.





Halogen-Einbauleuchte AOW 20 Art.-Nr. 0976 900 33.



Halogen-Einbauleuchte TOW 20
Art.-Nr. 0976 900 321



Halogen-Einbauleuchte EHW 13
Art.-Nr. 0976 900 1..



schwenkbar

Halogen-Einbauleuchte EHW 24
Art.-Nr. 0976 900 21.





# **AUFBAULEUCHTEN**





LED-Aufbauleuchte, flache Bauart

Art.-Nr. 0976 501 023

**Einsatz-Tipp:** Zur Beleuchtung von Wohnund Arbeitsraum, Schaufenster, Vitrinen etc.



LED-Aufbauleuchte
EHW 13, quadratisch

Art.-Nr. 0976 500 17.

**Einsatz-Tipp:** Hervorragend geeignet für den Einsatz im Restaurants, Schaufenster, Büros, Museen etc.



**LED-Minifluter** 

Art.-Nr. 0976 500 120

**Einsatz-Tipp:** Besonders leistungsstarke und flexible Aufbauleuchte für die Anstrahlung von Objekten, Schaufenstern, etc.





# UNTERBAULEUCHTEN





#### **LED-Unterbauleuchte SMD 15**

Art.-Nr. 0976 501 00.

**Einsatz-Tipp:** Zur Beleuchtung von Wohn- und Arbeitsraum, Schaufenster, Vitrinen, Museen und Ausstellungen



#### Halogen-Unterbauleuchte ULW 1

Art.-Nr. 0976 900 350

**Einsatz-Tipp:** Zur Akzentbeleuchtung für Küchen, Vitrinen, Laden- und Messebau



#### LED-Unterbauleuchte SMD 48 zum Anschrauben

Art.-Nr. 0976 501 03.

Einsatz-Tipp: Unter Hängeschränken, Beleuchtung von Schränken und Vitrinen





# LED-UNTERBAULEUCHTEN





#### **LED-Stableuchte**

Art.-Nr. 0976 501 06.

Einsatz-Tipp: Beleuchtung von Küchen, Bad- und Schlafzimmermöbel



#### **LED-Unterbauleuchte Flatlight**

Art.-Nr. 0976 500 15.

Einsatz-Tipp: Zur Beleuchtung von Displays, Vitrinen in Museen und Ausstellungen



#### LED-Unterbauleuchte SMD 6

Art.-Nr. 0976 501 033

Einsatz-Tipp: Unter Hängeschränken, Beleuchtung von Schränken und Vitrinen









LED-Lichtpunkte
Eye 25

Art.-Nr. 0976 500 05.

**Einsatz-Tipp:** Als Akzentbeleuchtung für Restaurants



Power-LED
Einbauleuchte Typ A

Art.-Nr. 0976 501 21.

**Einsatz-Tipp:** Schränke, Regale, Vitrinen und Fachböden



Power-LED Einbauleuchte Typ B

Art.-Nr. 0976 501 21.

**Einsatz-Tipp:** Schränke, Regale, Vitrinen und Fachböden









**Power-LED Einbauleuchte Typ C** 

Art.-Nr. 0976 501 21.

Einsatz-Tipp: Schränke, Regale, Vitrinen und Fachböden



**Power-LED Aufbauleuchte** 

Art.-Nr. 0976 501 21.

Einsatz-Tipp: Schränke, Regale, Vitrinen und Fachböden



**LED-Einbauleuchte Minispot-Sortiment** 

Art.-Nr. 0976 500 ...

Einsatz-Tipp: Restaurants, Schaufenster, Büros, Vitrinen, Museen und Ausstellungen









#### **POWER-LED Unterbauleuchte**

Art.-Nr. 0976 501 20.

Einsatz-Tipp: Schränke, Regale, Vitrinen und Fachböden





Eckige Ausführung

#### **LED-Einbaulichtpunkt POINT**

Art.-Nr. 0976 500 11.

Einsatz-Tipp: Als Akzentbeleuchtung für Restaurants, Schaufenster, Büros, Museen











schwenkbar



#### LED-Einbaulichtpunkt EYE lange Ausführung Art.-Nr. 0976 500 09.

**Einsatz-Tipp:** Für flexible, punktuelle Ausleuchtung von Regalen, Vitrinen, Ausstellungen etc.

#### **LED-Einbaulichtpunkt EYE**

Art.-Nr. 0976 500 09.

**Einsatz-Tipp:** Für flexible, punktuelle Ausleuchtung von Regalen, Vitrinen, Ausstellungen etc.





# LICHTBÄNDER & STICKS



#### LED-Flexband 12 V

Art.-Nr. 0976 501 08.

**Einsatz-Tipp:** Beleuchtung von Küchen-, Bad- und Schlafzimmermöbeln

Alle vier LED-Bänder individuell kürzbar und zum Ankleben.

#### **LED-Lichtband FLEX 24 V**

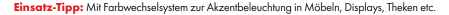
Art.-Nr. 0976 500 37.

Einsatz-Tipp: Einfache und flexible LED-Lichtbänder zur Akzentbeleuchtung in Möbeln, Displays, Vitrinen etc.



#### **LED-Lichtband FLEX RGB**

Art.-Nr. 0976 500 23.





#### **LED RGB-Band**

Art.-Nr. 0976 501 60.

Einsatz-Tipp: Schränke, Regale, Vitrinen, Fachböden und integrierte Beleuchtung





# LICHTBÄNDER & STICKS





#### **LED-Stick**

Art.-Nr. 0976 501 08.

Einsatz-Tipp: Zur Beleuchtung von Küchen-, Bad- und Schlafzimmermöbel

#### **LED-Unterbauleuchte Stick II**

Art.-Nr. 0976 500 7.

**Einsatz-Tipp:** Besonders schmale, kompakte Unterbaulösung Für Möbel, Displays, Vitrinen etc.

In drei verschiedenen Längen erhältlich!

#### **LED-Unterbauleuchte Doppelstick**

Art.-Nr. 0976 500 7.

**Einsatz-Tipp:** Besonders geeignet für Wärmeempfindliche Oberflächen und zur Ausleuchtung von Produkten in Display, Vitrinen etc.

In zwei verschiedenen Längen erhältlich!





# BAD-/WOHNRAUM- & DECKENLEUCHTEN





**POWER-LED** 

Art.-Nr. 0976 501 221

Einsatz-Tipp: Decken und Wandverkleidungen



**LED-Einbauleuchte BAD** 

Art.-Nr. 0976 500 18.

**Einsatz-Tipp:** Für alle Innenräume, in denen ein hoher Feuchtigkeitsschutz benötigt wird.





# SCHRANK- & REGALAUSSTATTUNG





Art.-Nr. 0976 701 00.

Einsatz-Tipp: Anschlussfertige, kürzbare Unterbaulösung. Als Schrankbeleuchtung, besonders für Küchen-, Schlaf- und Wohnbereich geeignet.



#### **LED-Unterbauleuchte SIL**

Art.-Nr. 0976 500 4.

Einsatz-Tipp: Anschlussfertige, flache Unterbaulösung. Als Schrankinnenleuchte, besonders für Küchen-, Schlaf- und Wohnbereich geeignet.



#### Kleiderstange mit LED-Beleuchtung

Art.-Nr. 0976 501 04.





# **SCHRANK-AUFBAULEUCHTEN**

Zur Beleuchtung von Küchen-, Bad- und Schlafzimmermöbel





LED-Aufbauleuchte Typ A Art.-Nr. 0976 501 051



LED-Aufbauleuchte Typ B Art.-Nr. 0976 501 053



LED-Aufbauleuchte Typ D Art.-Nr. 0976 501 057



LED-Aufbauleuchte Typ C

Art.-Nr. 0976 501 055





# **AUFBAULEUCHTEN**





#### **LED-Glastablar**

Art.-Nr. 0976 501 70.

Einsatz-Tipp: Küche, Wohn-, Esszimmer, Bad

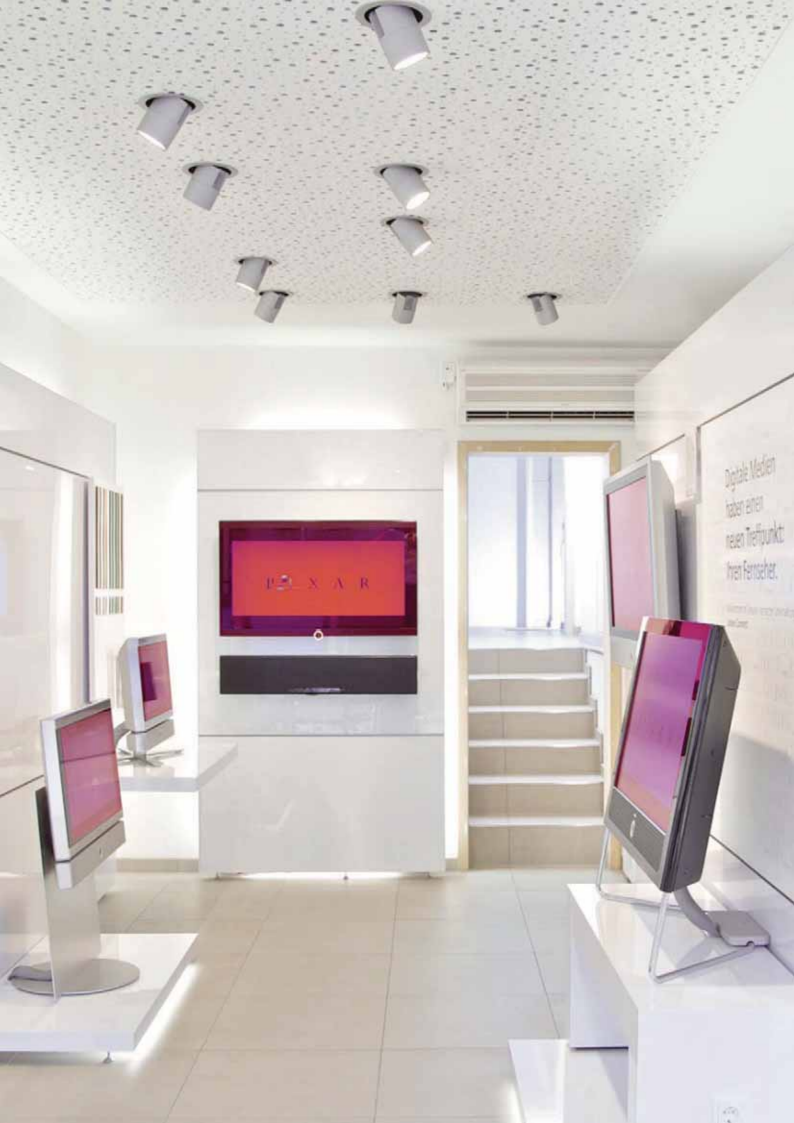
Mit integriertem
Transformator



#### **LED-Aufbauleuchte Typ E**

Art.-Nr. 0976 501 059

Einsatz-Tipp: Zur Beleuchtung von Küchen-, Bad- und Schlafzimmermöbel





## **LEUCHTSTOFF-LEUCHTEN**

Universell einsetzbare Unterbaulösung für Ladenbau, Theken, Regale, Vitrinen und den Einsatz hinter Lichtblenden





**Leuchtstoff-Leuchtensystem SLIM LIGHT II** 

Art.-Nr. 0976 700 1.



Leuchtstoff-Leuchtensystem SLIM LIGHT II, dimmbar

Art.-Nr. 0976 700 2.



**Leuchtstoff-Leuchtensystem T5** 

Art.-Nr. 0976 700 05.

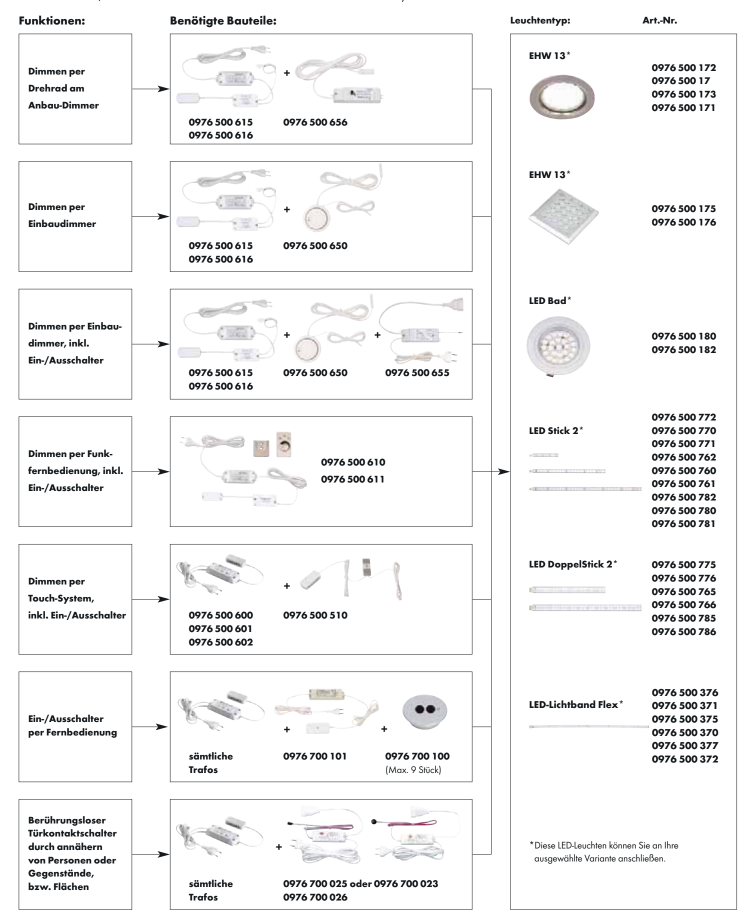




#### Dimmsysteme für das LED-Leuchtenprogramm



Diese 7 Varianten/Funktionen können Sie mit den LED-Einbauleuchten mit dem Stecksystem LD2 verwirklichen:

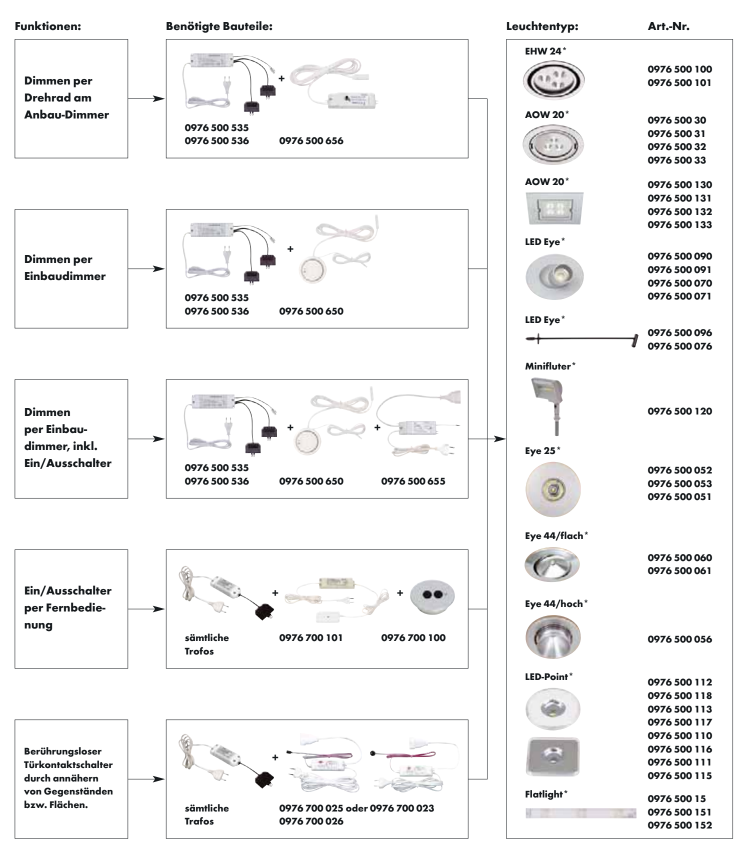




### Dimmsysteme für das LED Leuchtenprogramm:



Diese 5 Varianten/Funktionen können Sie mit den LED-Einbauleuchten mit dem Stecksystem LD2 verwirklichen:

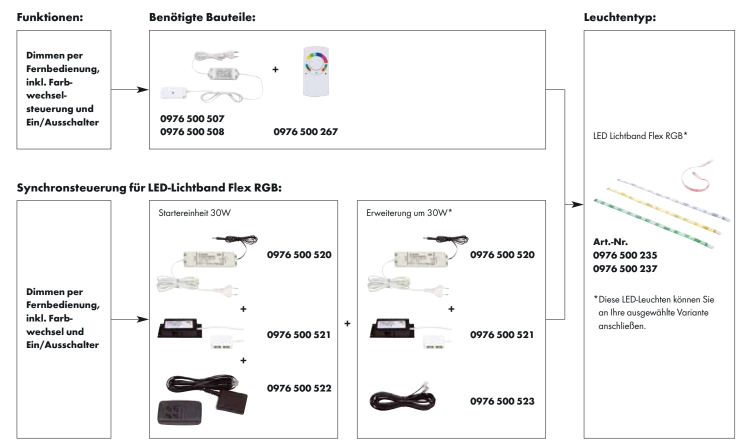


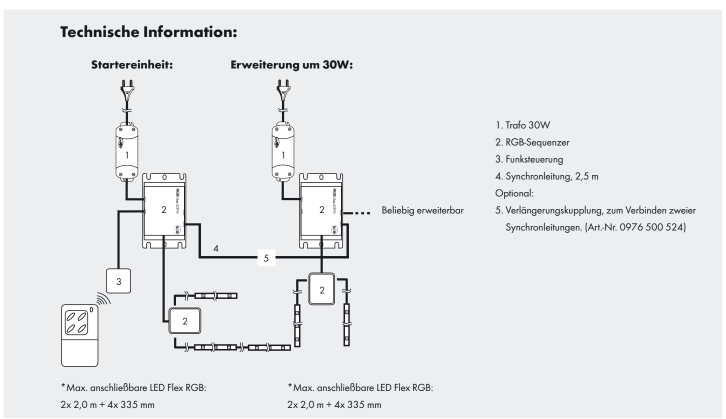
<sup>\*</sup>Diese LED-Leuchten können Sie an Ihre ausgewählte Variante anschließen.



### Dimmsysteme für das LED Leuchtenprogramm:

Diese Varianten/Funktionen können Sie mit den LED-Lichtband Flex RGB verwirklichen:



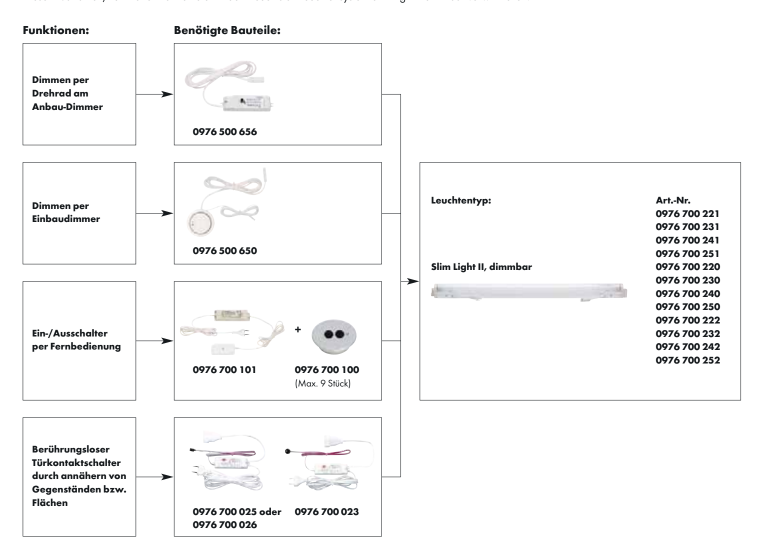




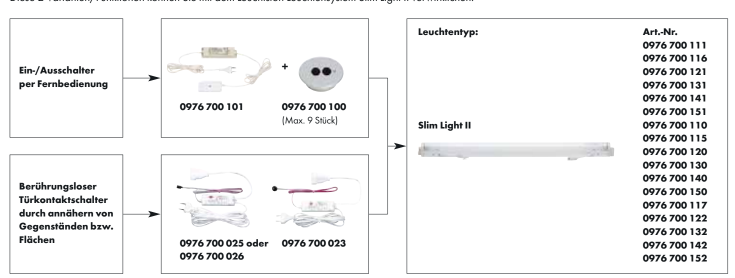
### Dimmsysteme für das Leuchtstoff-Leuchtensystem Slim Light II:



Diese 4 Varianten/Funktionen können Sie mit dem Leuchtstoff-Leuchtensystem Slim Light II dimmbar verwirklichen:



Diese 2 Varianten/Funktionen können Sie mit dem Leuchtstoff-Leuchtensystem Slim Light II verwirklichen:





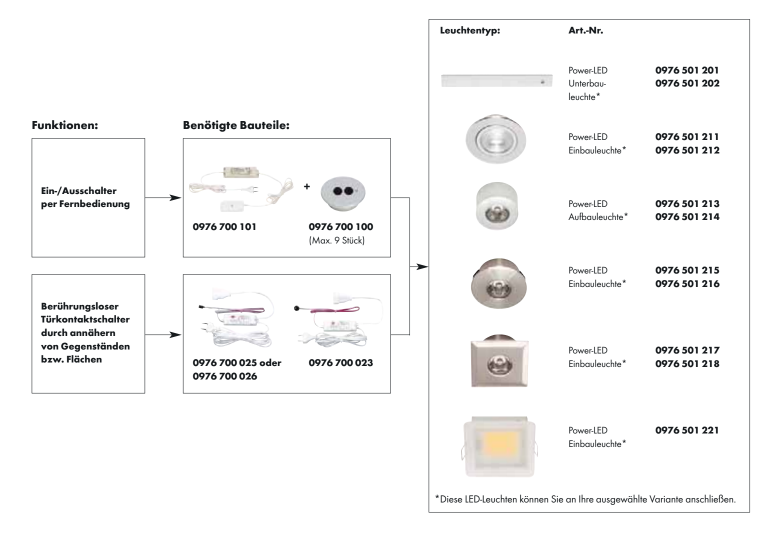
#### **LED-Dimmsysteme**



## Schaltsysteme für das LED Leuchtenprogramm:



Diese 2 Varianten/Funktionen können Sie mit dem LED-Einbauleuchten mit dem Stecksystem 12V2 verwirklichen:



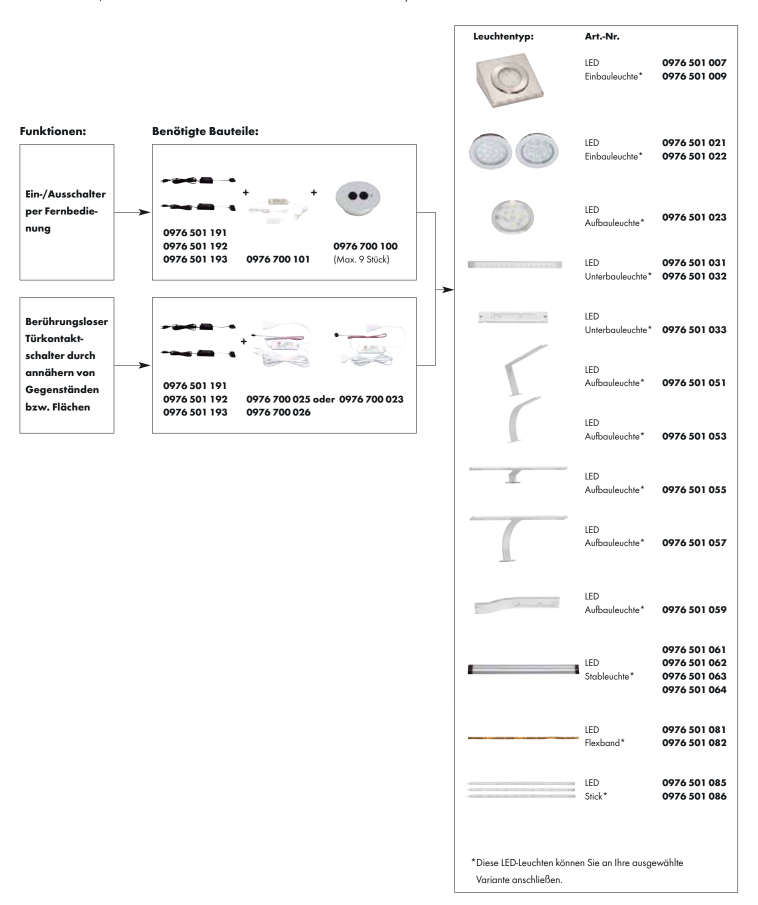
### **LED-Schaltsysteme**



## Schaltsysteme für das LED Leuchtenprogramm:



Diese 2 Varianten/Funktionen können Sie mit dem LED-Einbauleuchten mit dem Stecksystem 12V1 verwirklichen:





## BELEUCHTUNGS-SYSTEME

Adolf Würth GmbH & Co. KG 74650 Künzelsau T +49 7940 15-0 F +49 7940 15-1000 info@wuerth.com www.wuerth.de © by Adolf Würth GmbH & Co. KG Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten. Verantwortlich für den Inhalt: Abt. VSBC/Christian Ulrich Redaktion: Abt. GMV/Dimitry Kin Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung. GMV - SC - Pf - 10' - 02/12

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

