

Linearleuchten mit großer Wirkung

Artikel vom **29. Juni 2022**
Elektrotechnik

Lichtspezialist [Elektra](#) ist seit vielen Jahren in der Küchen- und Möbelindustrie als Hersteller qualitativ hochwertiger Möbelleuchten bekannt. Die Erfahrung aus über 40 Jahren nutzt das Unternehmen zur Entwicklung und Konstruktion von Licht- und Beleuchtungssystemen sowie elektrotechnischen Baugruppen.



Lineare LED-Lichtsysteme sind zurückhaltend im Design und sorgen für bestmögliche Ausleuchtung (Bild: Elektra).

Erfolgreiche Unternehmen der Automobil-, Möbel-, Haushaltsgeräte- und Beleuchtungsbranche vertrauen auf die hohe Produktqualität und den zuverlässigen Service von Elektra. Bei der Entwicklung neuer Leuchtsysteme kommen dem Unternehmen sowohl das umfassende elektrotechnische Knowhow als auch die eigene Kunststoffverarbeitung zugute.

Die linearen LED-Lichtsysteme des Unternehmens finden zum Beispiel immer mehr Anwendung, ob im Wohnbereich als Deckenbeleuchtung, als Unterbauleuchte in der Küche, für die Badbeleuchtung oder nahtlos integriert im Bereich des Laden- und Innenausbaus.



Detailaufnahme der Linearleuchte in Alu-Silber (Bild: Elektra).

LED-Lichtleisten sind besonders flexibel einsetzbar. Das zeigt auch die neue Linearleuchterserie »LD 8104«. Damit sind Beleuchtungskonzepte für ganz unterschiedliche Anwendungsbereiche realisierbar, zum Beispiel als Ein- oder Anbauleuchten oder als Pendel- und Spiegelleuchten. Bei der Gestaltung der Beleuchtungskonzepte unterstützen das puristische Design und die hochwertige Technik die Realisierung maßgeschneiderter Lichtszenarien.

Reduziert auf das Wesentliche

Die linearen Profile sind in den Farben Alu-Silber und Schwarz mit Abdeckungen in Schwarz und Opal-Weiß erhältlich. Mit der edlen und zurückhaltenden Farbgestaltung helfen sie Möbelbauern und Innenarchitekten bei der Schaffung eines modernen, angesagten Looks.



Detailaufnahme der Linearleuchte in Schwarz (Bild: Elektra).

Auch die kompakten Abmessungen von lediglich 6,5 x 10 Millimetern (Breite x Höhe) unterstützen den Anspruch auf Minimalismus und unauffällige Eleganz. Bestückt werden die Profile mit vier Millimeter breiten LED-Streifen in Lichtfarben von 3000 oder 4000 Kelvin, auf Wunsch als dimmbare Versionen. Die Besonderheit dieser 24-Volt-Leuchten ist jedoch eine LED-Ausstattung mit »Mix«-Lichtfarbsteuerung von 2700 bis 6400 Kelvin. Die passende Steuerung erfolgt bequem über eine Fernbedienung oder einen Sensorschalter.

Als Pendel- und Spiegelleuchte zeigt die Linearleuchtenserie »LD 8104« laut Hersteller eine strahlende Eleganz, ihre filigrane Bauart und lichtstarke Brillanz erzeugen ein angenehmes Raumambiente. Besonders beliebt ist die Kollektion daher bei Küchen-, Bad- und Möbelherstellern sowie Shop-Ausrüstern. Parameter wie Lichtstrom, Lebensdauer, Farbwiedergabeindex und Dimmbarkeit bestimmen die hohe Qualität der Leuchtenserie.

Als Einbauleuchte kann die »LD 8104« schnell und einfach im Onlineshop nach dem Baukastenprinzip auf den individuellen Bedarf konfiguriert werden. Die Online-Leuchtenplanung bietet so die volle Übersicht über Kosten, Verfügbarkeit und das passende Zubehör.



ELEKTRA

**Elektra Gesellschaft für
elektrotechnische Geräte
Infos zum Unternehmen**

**Elektra Gesellschaft für
elektrotechnische Geräte**
Werkstr. 7
D-32130 Enger

05223 185-0

info@elektra.de

www.elektra.de
