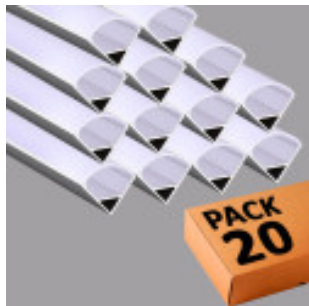


## PACK - Aluminium-Profil 2 Meter winkelig 90° - L - für LED-Streifen



### Produktcode:

Referenz: 92037

### Technische Spezifikationen:

Referenz:

Werkstoff: Aluminium +PC

Prüfprotokoll: CE - ROHS

Maße (mm): 2000x15x15 mm

Zusätzliche Informationen: NETAUGE ALUMINIUM: 115G.

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Aluminiumprofil für LED Stripe mit abgewinkelten Vorsprung. Geeignet für leichte Winkelvorsprünge. (Halteklemmen im Lieferumfang enthalten)

### Produktbeschreibung:

Profil Aluminium L abgewinkelt 2m

Entdecken Sie eine neue Dimension der Beleuchtung mit unserem revolutionären Aluminiumwinkelprofil für LED-Streifen! Sorgfältig entworfen, um Ihre Räume auf einzigartige Weise elegant und vielseitig zu gestalten. Mit einer Länge von 2 Metern ist dieses Profil die perfekte Wahl für eine makellose Installation und professionelle Ergebnisse in jeder Umgebung.

Hergestellt aus reinem Aluminium mit einem fortschrittlichen Extrusionssystem, bietet unser Profil eine Kombination außergewöhnlicher Eigenschaften, die es zur überlegenen Wahl machen:

- Leichtigkeit: Reines Aluminium ist bekannt dafür, ein äußerst leichtes Material zu sein und damit die ideale Option, um das Gesamtgewicht von Strukturen und Produkten zu reduzieren. Diese Eigenschaft ist besonders vorteilhaft in Anwendungen, in denen Portabilität und Energieeffizienz gefragt sind.
- Korrosionsbeständigkeit: Dank seiner natürlichen Oxidschicht zeigt reines extrudiertes Aluminium eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit. Dies macht es ideal für Anwendungen im Freien oder solche, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind, und gewährleistet Langlebigkeit und ein makelloses Erscheinungsbild im Laufe der Zeit.
- Haltbarkeit: Reines Aluminium ist ein äußerst widerstandsfähiges und langlebiges Material. Es kann widrigen Bedingungen wie Temperaturschwankungen, Stößen und Vibrationen standhalten, ohne die strukturelle Integrität zu beeinträchtigen. Diese Eigenschaft gewährleistet eine verlängerte Lebensdauer und reduziert langfristige Wartungs- und Austauschkosten.
- Wärmeleitfähigkeit: Dank seiner ausgezeichneten Wärmeleitfähigkeit leitet reines Aluminium effizient Wärme ab. Dies ist besonders wertvoll in Anwendungen, bei denen eine optimale Wärmemanagement erforderlich ist, wie zum Beispiel bei Radiatoren, Kühlkörpern und LED-Beleuchtungsprofilen. Halten Sie eine angemessene Temperatur aufrecht und vermeiden Sie Schäden durch Überhitzung.
- Nachhaltigkeit: Reines Aluminium ist hoch recycelbar und somit eine umweltfreundliche Wahl. Es kann immer wieder recycelt werden, ohne seine ursprünglichen Eigenschaften zu verlieren, und trägt so zur Reduzierung des Verbrauchs natürlicher Ressourcen und der Abfallerzeugung bei.

Darüber hinaus fungiert die hochwertige Struktur aus reinem Aluminium unseres Profils als effizienterer Kühlkörper und trägt dazu bei, die Lebensdauer Ihrer LED-Streifen zu verlängern und jederzeit optimale Leistung zu gewährleisten.

Ob es darum geht, Ihr Zuhause, Büro oder einen anderen Raum zu beleuchten, unser Aluminiumprofil bietet unendliche Möglichkeiten für Dekoration und Design. Seine minimalistische und moderne Ästhetik passt sich jedem Stil an, von zeitgenössischen bis hin zu klassischen Umgebungen, und ermöglicht es Ihnen, einzigartige und fesselnde Atmosphären zu schaffen.

Das L-förmige Aluminium-LED-Profil hat eine breite Palette von Anwendungen in Beleuchtung und Dekoration. Einige der häufigen Verwendungen des LED-Profil sind:

- Architektonische Beleuchtung: Das LED-Profil wird verwendet, um architektonische Elemente wie Gesimse, Formteile, Treppen und Flure hervorzuheben und zu verbessern. Es bietet eine weiche und gleichmäßige Beleuchtung, die den Räumen eine Note von Eleganz und Stil verleiht.
- Innenbeleuchtung: Das LED-Profil wird verwendet, um eine Umgebungsbeleuchtung in Innenräumen wie Wohnzimmern, Schlafzimmern, Küchen und Badezimmern zu schaffen. Es kann an Decken, Wänden oder Böden installiert werden, um individuelle und gemütliche Beleuchtungseffekte zu erzeugen.
- Möbelbeleuchtung: Das U-förmige LED-Profil wird verwendet, um Möbel, Regale, Vitrinen und Schränke hervorzuheben. Es bietet funktionale und dekorative Beleuchtung, die den Möbeln einen modernen und anspruchsvollen Look verleiht.
- Gewerbliche Beleuchtung: Das LED-Profil wird in Geschäften, Restaurants, Hotels und gewerblichen Räumen eingesetzt, um Produkte, Ausstellungen oder bestimmte Bereiche hervorzuheben. Es hilft dabei, eine attraktive und ansprechende Atmosphäre für Kunden zu schaffen.
- Außenbeleuchtung: Das wetterfeste LED-Profil wird in Außenanwendungen wie Terrassen, Gärten und Gebäudefassaden eingesetzt. Es bietet dekorative und funktionale Beleuchtung und widersteht dabei ungünstigen Witterungsbedingungen.
- Fahrzeugbeleuchtung: Das LED-Profil wird auch in der Automobilbranche eingesetzt, z. B. als Innenbeleuchtung für Autos und Lastwagen, um das Aussehen und die Sichtbarkeit im Inneren der Fahrzeuge zu verbessern.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTsgarantie haben und alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROßHANDEL bieten, einschließlich der technischen Spezifikationen jedes LED-Produkts.

### Zusätzliche Bilder:

# Technisches Datenblatt

