

Link zum Produkt: <https://stuckmarkt.de/12-meter-lichtleisten-led-fr-indirekte-beleuchtung-xps-ol-24-profil-p-1697.html>



12 Meter Lichtleisten LED für indirekte Beleuchtung XPS OL-24 Profil

| | |
|------------------|----------------------------|
| Preis | 70.73 € |
| Verfügbarkeit | Verfügbarkeit |
| Bearbeitungszeit | 48h |
| Katalognummer | 12 Meter OL-24 Grau |
| Herstellercode | 12 Meter OL-24 Grau |
| GTIN | 4260677250535 |
| Hersteller | Pareto-Decor |

Produktbeschreibung

Das **OL-24 LED-Profil** ist die ideale Lösung für eine stilvolle, diffuse indirekte Beleuchtung. Das Set umfasst **10 Stück à 1,2 Meter**, insgesamt **12 Meter**, mit **Adefix Kleber** montiert, ohne Bolzen oder Schrauben. Die Installation ist schnell, einfach und ohne zusätzlichen Aufwand möglich.

Gefertigt aus **hochwertigem, ökologischem XPS** in Grau, überzeugt das Material durch **Langlebigkeit, Elastizität** und **Widerstandsfähigkeit**. Das Profil ist **wasserfest, feuerfest** und sehr **stabil**. Es kann auf Gips, Regips, Tapeten oder Putz geklebt werden, und die Oberfläche kann bei Bedarf in Wandfarbe oder Putz gestrichen werden – eine Grundierung ist nicht nötig.

Hauptmerkmale:

- **Farbe:** Grau – modern, neutral, hochwertig
- **Maße:** 100 mm hoch, 1200 mm lang, 100 mm breit
- **Inhalt:** 10 Profile à 1,2 Meter (insgesamt 12 Meter) im Originalkarton
- **Material:** Hochwertiges, wasserfestes, feuersicheres XPS
- **Montage:** Schnell & unkompliziert mit **Adefix Kleber**
- **Oberfläche:** Nach Bedarf in Wandfarbe oder Putz streichbar

Einsatzbereiche:

- **Indirekte Beleuchtung:** Für LED-Bänder, sorgt für diffuse, angenehme Lichtverläufe
- **Innen- & Außenbereiche:** Für Wände, Decken, Übergänge, Fassaden, Balkone & Terrassen
- **Raumgestaltung:** Für große Flächen, kreative Lichtakzente und Übergangslösungen

Weitere Hinweise:

- **Zubehör:** Für saubere Ecken und Übergänge empfehlen wir unsere **Innen- & Außen-Ecken**
- **Wichtig:** **Leuchtmittel** und **LED-Bänder** sind **nicht im Lieferumfang enthalten**