

## Übersicht

MS-Lingen

# MS 12151 - Lichtleiste kaltweiss, 290 mm mit Kondensator, 12 LED, El. gegenüberliegende Seite

Produktnummer: A352029

©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lufi: 05/18/1090



## Preis

UVP 15,20 € \*\*\* (14.54% gespart)  
12,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lufi: 05/18/1090



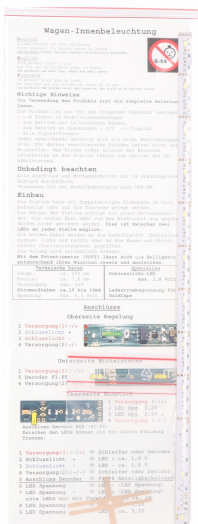
©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lufi: 05/18/1090



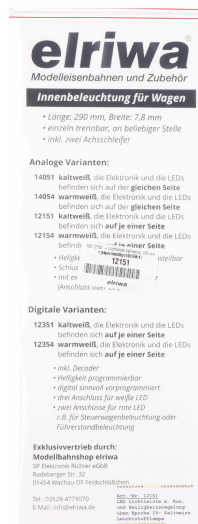
©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lufi: 05/18/1090



©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lufi: 05/18/1090



©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lufi: 05/18/1090



Erstellt am 30.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

## Beschreibung

**Exklusiv bei uns!** Unsere neuen, überarbeiteten MS-Lichtleisten bieten mehrere Vorteile:

Dank ihrer **weißen Leiterplattenfarbe** sorgen sie für eine deutlich bessere Lichtausbeute und gleichmäßigere Verteilung. Jeder Packung liegt **ein Paar Radschleifer** bei – exklusiv bei unseren Sets.

Die Lichtleisten basieren auf der überarbeiteten 2025er-Version von MS, mit optimierter Elektronik und einem effizienteren Kondensator, was Platz spart und die Handhabung erleichtert.

Wir bieten Ihnen drei technische Varianten in zwei unterschiedlichen Lichtfarben an.

### **Analoge Varianten 14051, 14054, 12151 und 12154:**

- Helligkeit über Potentiometer einstellbar
- Schlusslichtanschluss
- mit externen Decoder steuerbar (Anschluss über Lötunkte) und somit nachträgliches Digitalisieren möglich

### **Analog - Elektronik auf der gleichen Seite wie die LEDs - herkömmliche und preiswerte Bauart**

14051 - Lichtleiste kaltweiss, 290 mm mit Kondensator, 12 LED, Elektronik auf der gleichen Seite

14054 - Lichtleiste warmweiss, 290 mm mit Kondensator, 12 LED, Elektronik auf der gleichen Seite

### **Analog - Elektronik auf der gegenüberliegenden Seite wie die LEDs - damit kann man die Elektronik von oben bedienen, bei abgenommenen Dach - Vorteil bei manchen Modellen**

12151 - Lichtleiste kaltweiss, 290 mm mit Kondensator, 12 LED, Elektronik auf der gegenüberliegenden Seite

12154 - Lichtleiste warmweiss, 290 mm mit Kondensator, 12 LED, Elektronik auf der gegenüberliegenden Seite

### **Digitale Varianten 12351 und 12354:**

- inkl. Decoder, diskret auf der Leiste verbaut
- Helligkeit programmierbar
- digital sinnvoll vorprogrammiert, somit kein aufwendiges Programmieren erforderlich
- drei Anschlüsse für weiße LEDs - Frontlicht
- zwei Anschlüsse für rote LEDs - Rücklicht  
z.B. für Steuerwagenbeleuchtung oder Führerstandsbeleuchtung

### **Digital inkl. Decoder auf der Leiste diskret verbaut und Elektronik auf der gegenüberliegenden Seite wie die LEDs - damit kann man die Elektronik von oben bedienen, bei abgenommenen Dach - Vorteil bei manchen Modellen**

12351 - Lichtleiste kaltweiss, digital, 290 mm mit Kondensator, Elektronik auf der gegenüberliegenden Seite

12354 - Lichtleiste warmweiss, digital, 290 mm mit Kondensator, Elektronik auf der gegenüberliegenden Seite

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	Beleuchtung
<b>Epoche:</b>	IV-VI
<b>Digital:</b>	nein
<b>Sound:</b>	nein