

MAGNET-STROMSCHIENEN UND ZUBEHÖR

1-Phasenmagnetschiene 20mm Einbau 48V 2m



Technische Parameter

Spannung:	48V DC
Benutzung:	Innen
Werkstoff:	Aluminium
Installation:	Einbau
Maße:	48x2000x63 mm
Höhe:	48 mm
Breite:	63 mm
Länge:	2000 mm
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS

Produktbeschreibung

Die **1-Phasenmagnetschiene 20mm Einbau** ist der Ort, an dem die Stromschienenleuchten installiert und betrieben werden. Sie ist daher das grundlegende Element dieser Art von Beleuchtungssystemen. Dieses System erleichtert die Arbeit mit der Beleuchtung erheblich, da die **Lampen ohne Spezialwerkzeug installiert und entlang der Schiene bewegt werden können.**

Merkmale der 1-Phasenmagnetschiene 20mm Einbau 48V 2m

Die **1-Phasenmagnetschiene 20mm Einbau** ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über zwei Kupferleiter auf jeder Seite, die als Phase und Nullleiter des Stromkreises fungieren und die auf der Schiene installierten Leuchten versorgen. Mit Magnetschienensystemen reduzieren wir den Energieverbrauch, sparen Wartungskosten und erhalten eine höhere Lichtqualität.

Diese Schiene **kann über ein Netzteil mit 176-264V mit einer Leistung von 48V und 150W**, das in die Schiene eingesetzt wird, oder über ein externes Netzteil mit dem Kabelanschluss für das externe Netzteil, **mit Strom versorgt werden**. Ebenfalls im Lieferumfang **enthalten sind eine 1 Meter lange Abdeckung** für den Zwischenraum zwischen den Strahlern.

Installation der 1-Phasenmagnetschiene 20mm Einbau 48V 2m

Die magnetischen Stromschienenstrahler können ohne umständliche Installation angebracht oder entfernt werden, indem man einfach die seitlichen Laschen des Strahlers zusammendrückt, so dass er an der Stromschiene magnetisiert wird. Zum Abnehmen einfach die seitlichen Laschen wieder zusammendrücken und herausziehen, und schon lässt sich der Scheinwerfer mühelos entfernen oder an einer anderen Stelle der Schiene anbringen. Dies erleichtert die Arbeit mit der Beleuchtung erheblich, da die Strahler **ohne Spezialwerkzeug installiert und entlang der Schiene bewegt werden können**. Sie wird vor allem in **Ausstellungsräumen, Räumen mit unterschiedlicher Umgebung, Hallen, Einkaufszentren, Bekleidungsgeschäften, Möbelgeschäften** und allgemein in Geschäftsräumen eingesetzt, die immer wieder neu an die auszustellenden Produkte angepasst werden und eine gute Lichtqualität benötigen.

** Für die Verbindung zwischen Schienen wird der Verbindungsschlauch oder der Verbindungsschlauch für Ecken benötigt.*