





## LONGLINE

### Schienensystem / Track system

LONGLINE nennen wir unser Stromschienen-Basiselement, das die Möglichkeit bietet, die Position mehrerer Leuchten proportional oder stufenlos zueinander auf einer Linie zu verändern. Wird etwa ein Tisch durch Auszug in seiner Fläche vergrößert, kann die Platzierung der Leuchten problemlos angepasst werden. Mit LONGLINE ist es uns gelungen, eine völlig neuartige, einzigartige Stromschiene zu entwickeln und anzubieten, der Transformator ist integriert. In der Touch-Tronic Version sind die Leuchten durch Berühren in ihrer Helligkeit dimmbar. Die Schiene und ihr Funktionsaufbau ist patentrechtlich geschützt.

Abbildungen rechts:

LONGLINE MEC Farbe weiß (MWS)  
mit Pendelleuchten PINO

Vorherige Doppelseite:

LONGLINE MAN Alu Struktur, (MAS)  
mit Pendelleuchte CLASSICO MURANO.

In extending our product range our main focus is greater variability. LONGLINE is a low-voltage basic element which allows the spacing of several lights to be altered evenly along a line. For example, if a table's surface is increased by pulling out its flaps, the positioning of the lights can be altered quickly and easily.

Pictures shows LONGLINE with  
PINO pendant lights



### Schienenfarben / Track colors

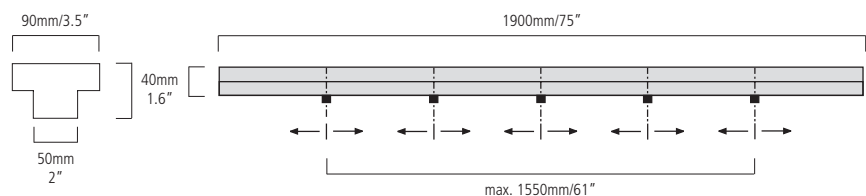
MWS MAS

230/12V  
50-300W IP 40 CE

230/12V  
50-150W IP 40 CE (Touch-Tronic)



### Abmessungen / Dimensions



Design: Wilfried Wunsch



### LONGLINE MEC

- BLA**  **1 9** (300 VA)
- BLD**  **1 9** (Touch-Tronic 150 VA)

Die mechanische Version dieser Stromschiene ist mit fünf Steckkontakten zur Aufnahme aller Steckkontaktleuchten aus unserem Programm ausgestattet. Der Steckkontakt in der Schienenmitte ist feststehend, die vier anderen können mittels mitgeliefertem Drehstab nach Wunsch stufenlos, proportional, durch eine patentierte Seilzugmechanik gleichmäßig in der Schiene bewegt werden. Der elektronische 300VA Trafo ist im Gehäuse integriert. Touch-Tronic max. 150VA. Die Schiene verfügt über ausreichend Hohlraum auf der Rückseite, um Stromkabel über die ganze Länge abzudecken. Einfache Ein-Personen Montage.

### LONGLINE MEC

The mechanical version of this track is equipped with five plug contacts to receive all plug-in lamps available in our program. The plug contact in the center of the track is fixed, while the other four can be moved variably, proportionally and evenly along the track by means of a patented pull-rope mechanism (adjusting tool is supplied). The electronic 300VA transformer is integrated into the housing. The housing has enough space at the rear to cover cables along the entire length. Simple one-person installation.

### LONGLINE MAN

- BLB**  **1 9** (300 VA)
- BLC**  **1 9** (Touch-Tronic 150 VA)

Die manuelle Version dieser Stromschiene ist in ihren Maßen und ihrer Leistung identisch zu der mechanischen Ausführung, jedoch ohne Seilzugmechanik. Jede Leuchte ist frei und stufenlos in der Schiene verschiebbar. Standardmäßig ist diese Ausführung mit fünf Steckkontaktschlitten bestückt, wobei diese als Zubehör auch einzeln bezogen und nachbestückt werden können (siehe rechts). Der elektronische 300VA Trafo ist im Gehäuse integriert. Touch-Tronic max. 150VA.

### LONGLINE MAN

The manually adjusted version of this track is identical to the mechanical version in its dimensions and output, but without the pull-rope mechanism. Each lamp can be moved freely within the track. The standard version is equipped with five plug contact slides, which can also be ordered and applied individually. The electronic 300VA transformer is integrated into the housing.

### Steckkontakt-Schlitten zu LONGLINE

- BSL** **K S W**

Steckkontakt-Schlitten zu LONGLINE mit integriertem STENG-Steckkontakt. Zum Nachrüsten und Erweitern aller LONGLINE MAN Stromschiene.

### Contact Slide for LONGLINE

Contact slide for LONGLINE (BSL) with integrated STENG plug-in contact. For modification and expansion of all LONGLINE MAN tracks.

