

MONTAGEANLEITUNG SYSTEM " MICRO "



Die Schienenbefestigung mittels Schrauben (max. M3) oder Klebepunkt auf dem Untergrund befestigen

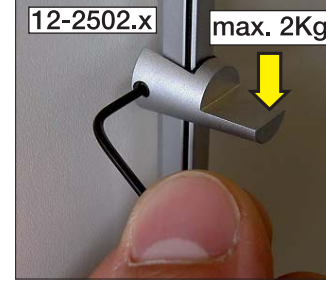


Die Schiene mit dem seitlichen Schrauben fixieren



ACHTUNG: Richtige Drehung der Schiene beachten - abgechrägte Seite richtung Schienenbefestigung!

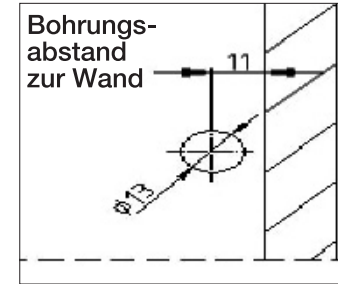
ZUBEHÖR



Den Fachbodenträger mit den seitlichen Schrauben auf der Schiene montieren



Abschlussstück mit Schienen-durchführung



Bohrungsskizze



Schienenverbinder öffnen....



Isolierteil an den gewünschten Stellen aufschneiden und den Schienenverbinder wieder zusammenstellen...



...die zu verbindenden Schienen in den Verbinder Stecken und diesen fest zuschrauben!



Positionierung der Befestigungsschraube



Befestigungsschraube leicht anziehen



Montage der Einspeisung siehe linke Seite



Die Schraube der Schienen-einspeisung lösen....



.....die Einspeisung auf die Schiene aufstecken und fest zuschrauben!

MONTAGEHINWEISE:

Sämtliche Montage-, Wartungs, und Reinigungsarbeiten am System dürfen nur im Spannungslosem Zustand durchgeführt werden!

Es wird empfohlen, vor Inbetriebnahme, das System inkl. Strahler mit einem weichen trockenen Tuch zu reinigen.

Die Stromschienen sind mit max. 12V, 200VA belastbar. Bei nachträglicher Kürzung sind die blanken Enden von Spänen zu befreien und es ist darauf zu achten, daß die Schnittflächen rechtwinkelig und eben verlaufen. Die Länge der Schienen errechnet sich aus dem Abstand der Verbinder abzüglich 6mm. Die Schienen sind für ein Befestigungs-Rastermaß von 500mm ausgelegt. Auf Wunsch können die Schienen bis zu einem Minimalradius von 250mm horizontal wie vertikal gebogen werden.

Bei den Schienenverbindern ist darauf zu achten, daß das Aufnahmesegment sauber ausgebrochen ist.

Hinweis für den Sekundärkreis:

Transformatoren möglichst nahe an das System platzieren. Die sekundären Leitungen zwischen Trafo und System müssen den entsprechenden Querschnitt haben.

Zur Erleichterung der Montage, können die Einspeisungsleitungen auch abgenommen werden.

MOUNTING INSTRUCTION SYSTEM "MICRO"



Die Schienenbefestigung mittels Schrauben (max. M3) oder Klebepunkt auf dem Untergrund befestigen



Fix the track with the Allen screws



ATTENTION: Fix the track with the bevelled side into the track holder



Open the track junction



Cut the insulating unit as requested and reassemble it...



Then put the tracks into the junction and fasten the screw

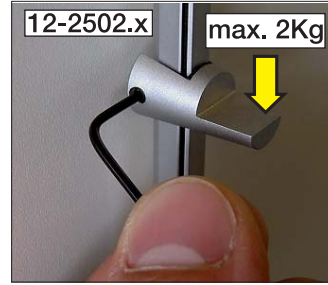


Loosen the screw of the cable feed..



Insert the track into the cable feed and fasten the screw **tightly**

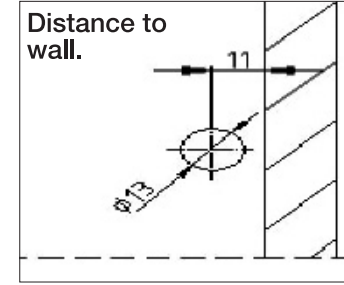
ACCESSORIES



Fix the shelf holder with the two Allen screws



Socket with track transmission



Distance to wall



Positioning of Allen screw



Fasten the screw **carefully**



Mounting of power feed see the left side

Instructions for power circuit:

The power must be switched off before all installing, removing, maintenance and cleaning activities. We recommend to clean the system and the spotlights with a soft and dry cloth before first operation. For the whole system only original MICRO parts must be used. The manufacturer is not liable for any injuries or damages that might occur as result of misuse or faulty installation.

The track are constructed for a maximum load of 12V, 200VA. In case of later shortening you have to clear the track endings of metal shreds and take care that the surfaces are even and rectangular. MICRO can be bend horizontally as well as vertically to a minimum radius of 250mm. The length of a track is calculated as the distance between the track junctions minus 6mm.

Please take care that the broken out junction units have clean edges.

For static reasons the distance between the track holders should not exceed 500mm. The distance track inner side to wall is 6mm.