

LEDTECH MODULARES BELEUCHTUNGSSYSTEM MODULAR LIGHTING SYSTEM

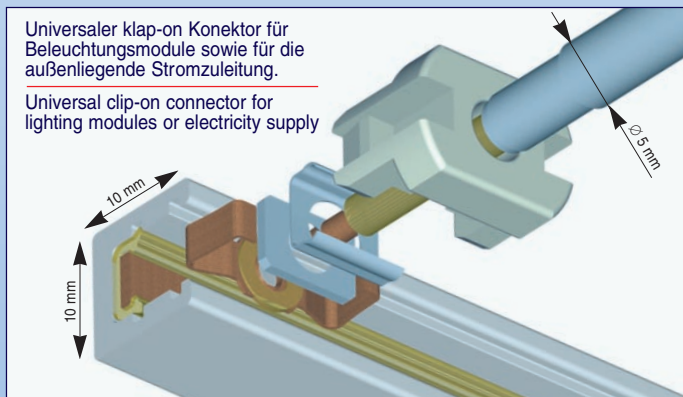
NEUHEITEN / NEWS 2004

TIEFSPANNUNG- (3V) INNEN- BELEUCHTUNGSSYSTEM

mit einem breiten Spektrum von potentiellen Anwendungen (Museumsvitrinen, Möbelindustrie usw.). Der Hauptvorteil des Systems sind die Dimensionen des Speisealuprofils (10 mm) sowie der Beleuchtungsmodulen und eine sehr einfache Handhabung mit einem klap-on Konektor „durch eine einzige Bewegung“. Dank einem bedeutsamen Vorsprung der LED-Technologien erzielen diese Leuchtkörper eine bedarfsgerechte Qualität des Lichtspektrums.

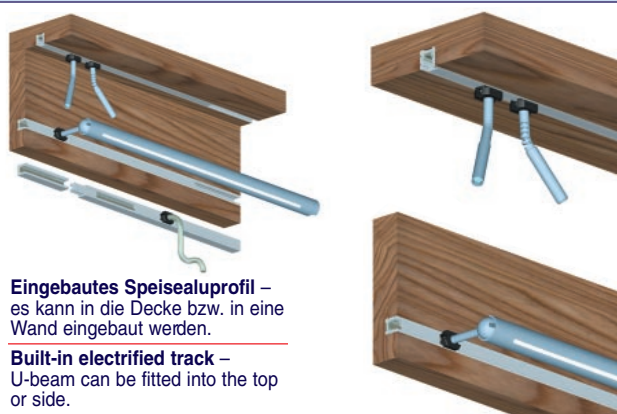
LOW-VOLTAGE (3V) INTERIOR LIGHTING SYSTEM

with a wide range of potential applications (museum display cases, furniture-making etc.). The main advantages are the very small aluminum profile and easy handling with lighting modules thanks to the "one-touch" clip-on connector. These lights also provide the requisite quality of light thanks to significant developments in LED technology.



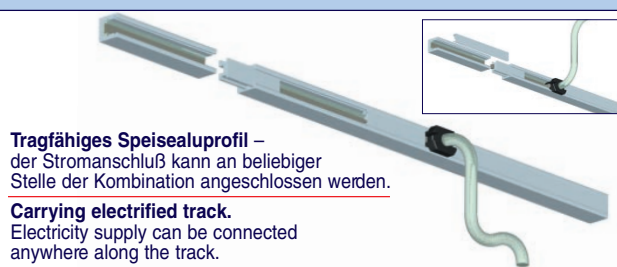
Universaler klap-on Konektor für Beleuchtungsmodulen sowie für die außenliegende Stromzuleitung.

Universal clip-on connector for lighting modules or electricity supply



Eingebautes Speisealuprofil – es kann in die Decke bzw. in eine Wand eingebaut werden.

Built-in electrified track – U-beam can be fitted into the top or side.

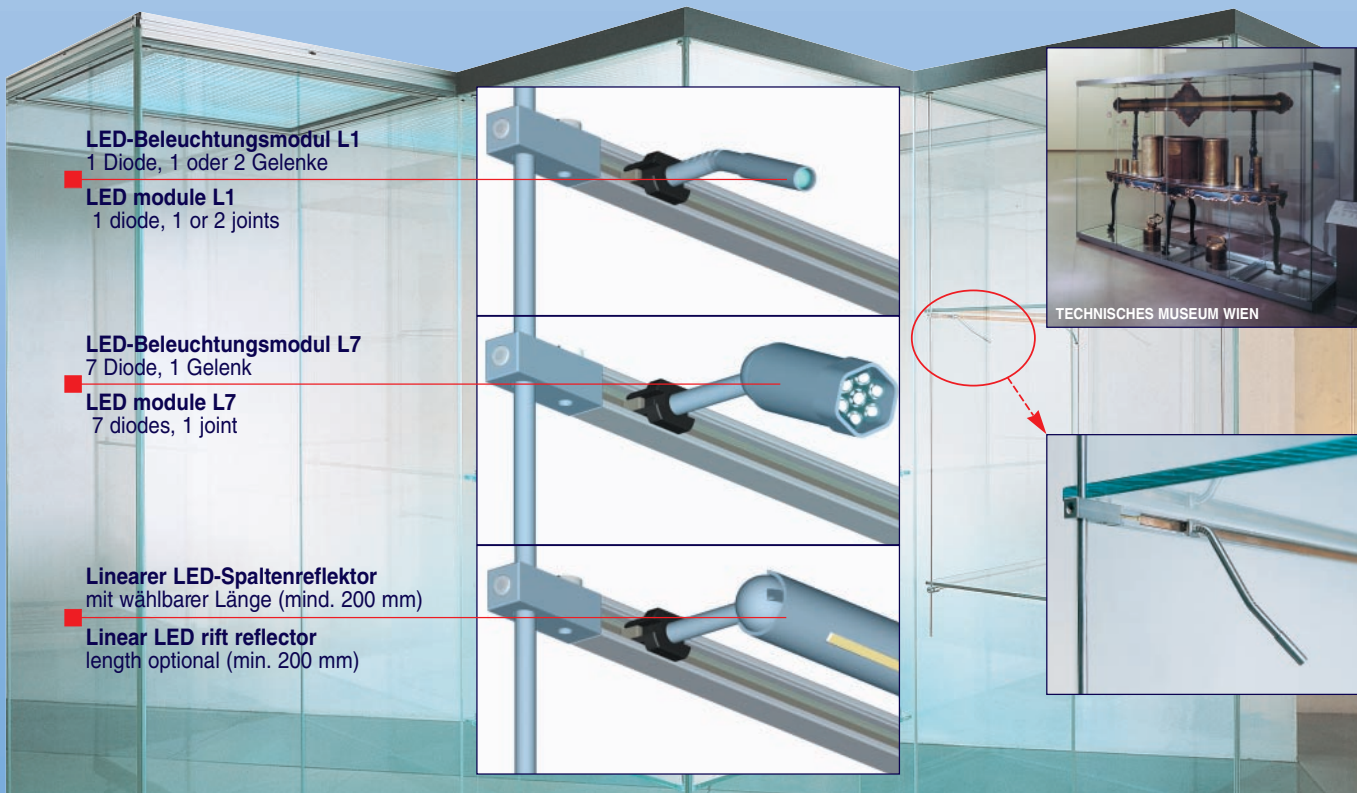


Tragfähiges Speisealuprofil – der Stromanschluß kann an beliebiger Stelle der Kombination angeschlossen werden.

Carrying electrified track. Electricity supply can be connected anywhere along the track.

GRUNDMODELLE VON LED-BELEUCHTUNGSMODULEN BASIC LED LIGHTING MODULES

VIELSEITIGE APPLIKATIONSMÖGLICHKEITEN WIDE RANGE OF APPLICATIONS



LED-Beleuchtungsmodul L1
1 Diode, 1 oder 2 Gelenke

LED module L1
1 diode, 1 or 2 joints

LED-Beleuchtungsmodul L7
7 Diode, 1 Gelenk

LED module L7
7 diodes, 1 joint

Linearer LED-Spaltenreflektor
mit wählbarer Länge (mind. 200 mm)

Linear LED rift reflector
length optional (min. 200 mm)

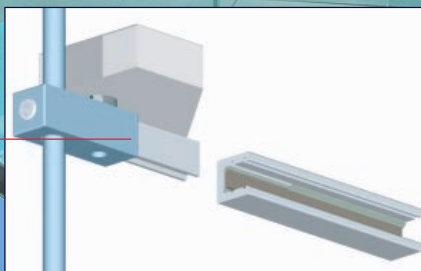


TECHNISCHES MUSEUM WIEN



Ein Beispiel betr. die Integration in ein Regal-system aus rostfreien Zugstangen bei Museumsvitrinen LOUDATECH. Die Stromführung erfolgt durch senkrechte Gehänge, über ein modifiziertes Endstück des tragfähigen Speisealuprofils.

Example of integration into the stainless steel bar hanger system for shelves in the LOUDATECH museum system cases. The set is powered using vertical hangers connected through the modified ends of the electrified carrying track.



LOUDATECH

Ing. arch. Jan LOUDA
Pujmanové V1
140 00 Prague 4, Czech Republic
Phone/Fax: +420 244 463 219
E-mail: info@louda-tech.com
www.louda-tech.com



INGE Opava Ltd
Stará sílnice 3
746 01 Opava, Czech Republic
Phone: +420 553 602 124
Fax: +420 553 602 199
E-mail: inge@inge.cz
www.inge.cz