PROJEKT

Mittelslowakisches Museum im Thurzo-Haus Banská Bystrica/Slowakei



Banská Bystrica/Slowakei

AUFTRAGGEBER + VITRINENDESIGN

Domo Glass, Banská Bystrica

Der Minispot für alle Details

Das Mittelslowakische Museum – eigentlich Stredoslovenské muzéum – ist an drei unterschiedlichen Standorten in Banská Bystrica untergebracht. Einer davon ist das Thurzo-Haus, eines der ältesten erhaltenen Gebäude aus dem 15. Jahrhundert, benannt nach seinem ehemaligen Eigentümer, dem Bergbauunternehmer Johann Thurzo. Exponate aus genau dieser Zeit, als Banská Bystrica eine bedeutende europäische Kupferstadt war, aber auch archäologische Funde und barocke Kunst werden hier gezeigt.

Ein idealer Einsatzort für den magnetischen LED-Luc Minispot. In Vitrinen platziert, bekommt hier jedes Ausstellungsstück dank des vollschwenkbaren Kugelgelenks die bestmögliche Ausleuchtung. Die Verkabelung verschwindet dabei elegant im Metallgestänge.







Banská Bystrica/Slowakei

LED-LUC MINISPOTS

Ausleuchtung von Exponaten in Vitrinen







© Fotos: TTC Timmler Technology

MITTELSLOWAKISCHES MUSEUM IM THURZO-HAUS



Banská Bystrica/Slowakei

LED-LUC MINISPOTS | TECHNISCHE DATEN

Ausleuchtung von Exponaten in Vitrinen

LED-Luc

- → 155 Stück LED-Luc magnetische Minispots, weiß pulverbeschichtet, 4000 K, 25°-Linsen 1–3 Watt, CRI > 90, 88 lm/W bei 350 mA
- → 10 Stück LED-Luc magnetische Minispots, weiß pulverbeschichtet, 4000 K, 50°-Linsen 1–3 Watt, CRI > 90, 88 lm/W bei 350 mA
- → 97 Stück LED-Luc magnetische Minispots, schwarz eloxiert, 4000 K, 25°-Linsen 1–3 Watt, CRI > 90, 88 lm/W bei 350 mA







Banská Bystrica/Slowakei

LED-LUC MINISPOTS

Ausleuchtung von Exponaten in Glaskuben







© Fotos: TTC Timmler Technology

MITTELSLOWAKISCHES MUSEUM IM THURZO-HAUS



Banská Bystrica/Slowakei

LED-LUC MINISPOTS

Ausleuchtung von Exponaten in Vitrinen







Banská Bystrica/Slowakei

LED-LUC MINISPOTS | TECHNISCHE ZEICHNUNG

Ausleuchtung von Exponaten in Vitrinen









TTC Timmler Technology GmbH Christian-Schäfer-Straße 8 D-53881 Flamersheim [Köln/Bonn]

T +49 2255 9212-00 F +49 2255 9212-99

E info@ado-lights.com

I www.ado-lights.com www.led-luc.com



