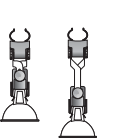


VIA NV-SCHIENENSYSTEM

D



CALO/SPOT MICRO QR35 VIA
ART.-NO. 160 700

CALO/SPOT MINI QR35 VIA
ART.-NO. 160 720

GEBRAUCHSANLEITUNG

D

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung:	Halogenstrahler, schwenkbar, zum Anschluß an das NV-Schiensystem VIA.
Spannung	12 V SELV
Belastung	max. 35 W
Fassung f. Sockel	Gu 4
Leuchtmittel	QR-CB 35
	in Niederdrucktechnik
Schutzklasse	III

! ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

1. Montage und Anschluß des Systems nur durch Fachpersonal (Elektriker).
2. Bei allen Arbeiten an System und Leuchten **Anlage spannungsfrei schalten!**
3. Nicht zur Installation in Feuchtäumen geeignet.
4. Bei der Montage des VIA-Systems dürfen nur VIA-Systembauteile verwendet werden.
5. **Achtung, Gefahr durch Stromschlag !!** System und Leuchten **niemals** ohne Trafo direkt an die **Netzspannung** anschließen!
6. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit zwischen dem System und den daran angebrachten Leuchten sicherzustellen.
7. **Vorsicht!** Leuchte und Leuchtmittel werden in Betrieb heiß.
8. Den angegebenen Mindestabstand der Leuchtmittel zu brennbaren Gegenständen beachten! (siehe Leuchte □ ▶)
9. **Achtung:** Zur Verminderung der Gefahr von Überhitzung und Feuer keine Leiter überbrücken.
10. Kein Garantieanspruch bei eigenmächtigen Veränderungen und oder unsachgemäßer Benutzung!

LIEFERUMFANG

1 Leuchte komplett ohne Leuchtmittel



VIA LV TRACK SYSTEM

GB



CALO/SPOT MICRO QR35 VIA
ART.-NO. 160 700

CALO/SPOT MINI QR35 VIA
ART.-NO. 160 720

USER MANUAL

GB

TECHNICAL DATA

Description:	halogen flooder, swivable, for the connection to the low voltage track system VIA.
Voltage	12 V SELV
Load	max. 35 W
Lampholder f. Socket	Gu 4
Lamp	QR-CB 35
	in low-pressure technical
Protection class	III

! GENERAL REMARKS ON SAFETY

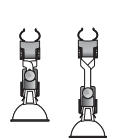
1. Assembly and connection of the system only by specialist personnel (electrician).
2. **Switch off power to the system** for all work on the system and on lamps!!
3. Not suitable for installation in wet rooms.
4. For assembly of the VIA system, only VIA system components must be used.
5. **Attention, electric shock hazard!! Never** connect the system and lamps without transformer directly to **the mains voltage!!**
6. It is within the responsibility of the user to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the system and lamps mounted to it.
7. **Take care!** Lamp and illuminant become hot during operation.
8. Observe the stated minimum distance of the illuminants to flammable objects! (see lamp □ ▶)
9. **Attention:** In order to minimise the risk of overheating or fire do not bypass any conductors.
10. No warranty claim in case of unauthorized modifications and / or improper use!

DELIVERY SCOPE

1 light, complete without lamp

VIA SYSTÈME À RAIL BT

F



CALO/SPOT MICRO QR35 VIA
ART.-NO. 160 700

CALO/SPOT MINI QR35 VIA
ART.-NO. 160 720

MODE D'EMPLOI

F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description:	lampe halogénique 'flooder', détournable, pour la connexion au système de ligne de bas voltage VIA.
Voltage	12 V SELV
Wattage	max. 35 W
Douille	Gu 4
Lampe	QR-CB 35
	en technique de basse pression
classe de protection	III

