

HIGH-LINE NV-SEILSYSTEM

D



SHOU/SAMBA SPOT ALU HLI
ART.-NO. 150 700

GEBRAUCHSANLEITUNG

D

TECHNISCHE DATEN

Material: Chrom, Mattchrom
Lampenleistung: max. 50 W
Leuchtmittel: in Niederdrucktechnik
QR-CB 51
Fassung f. Sockel: GU 5,3
Schutzklasse:

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 Feuchträumen geeignet.
4. Bei der Montage des HIGH-LINE-Systems dürfen nur HIGH-LINE-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!

Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten!



HIGH-LINE LOW VOLTAGE CABLE SYSTEM

GB



SHOU/SAMBA SPOT ALU HLI
ART.-NO. 150 700

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

TECHNICAL DATA

Materials: chrome, mattchrome,
Plastic black
Lamp load: max. 50 W
Illuminant: in low- pressure technical
QR-CB 51
Holder for socket: GU 5,3
Protection class:

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 HIGH-LINE system, only HIGH-LINE 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!

Lamps are not included in delivery!

