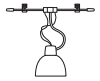




## HIGH-LINE NV-SEILSYSTEM




**SHOU/SAMBA SPOT HLI**  
 ART.-NO. 150 703

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### TECHNISCHE DATEN

Material: Chrom, Mattchrom, Glas  
 Lampenleistung: max. 50 W  
 Leuchtmittel: Niederdruckstiftsockellampe  
 QT 12  
  
 Fassung f. Sockel: GY 6,35  
 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




**SHOU/SAMBA SPOT HLI**  
 ART.-NO. 150 703

## INSTRUCTIONS FOR USE

### TECHNICAL DATA

Materials: chrome, mattchrome, glass  
 Lamp load: max. 50 W  
 Illuminant: Low pressure pin base lamp  
 QT 12  
  
 Holder for socket: GY 6,35  
 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!

