

# Montage- und Bedienungsanleitung

## Hera LED Vitrinen- und Aufbauleuchte Typ LED Track 24V Einspeiser

24 V DC



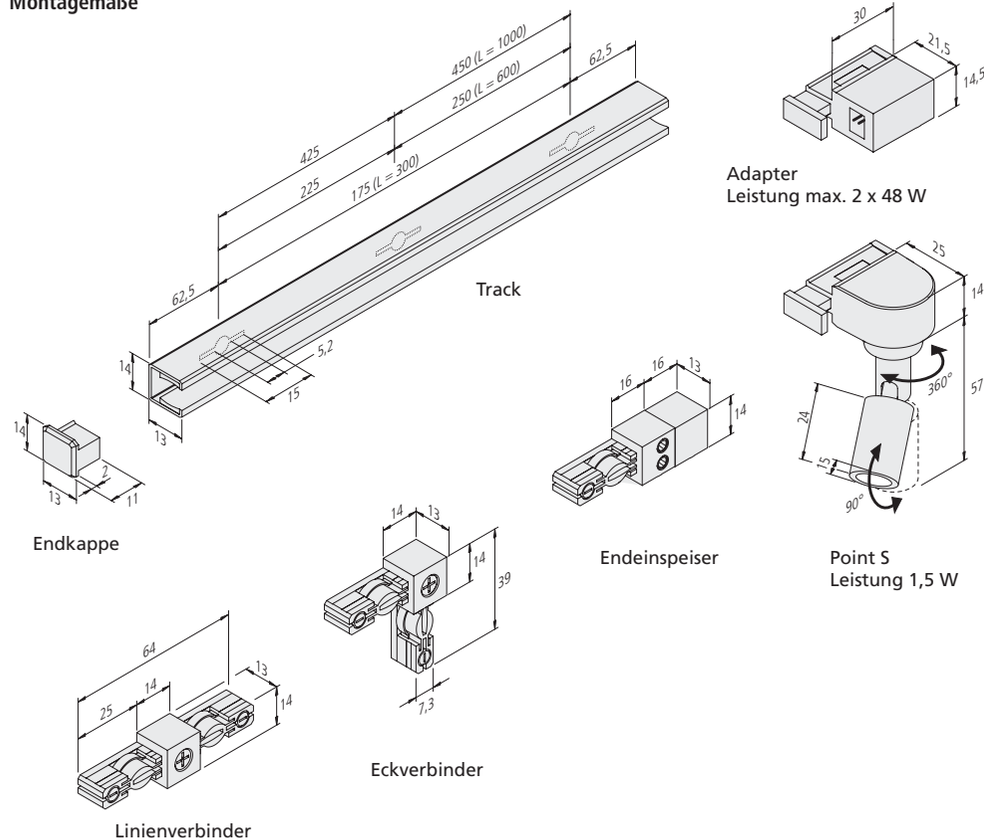
### Bestimmungsgemäße Verwendung

LED Stromschiene 24V. Als Möbelleuchte gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau an Möbel zugelassen. Nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.



1. Die Montage und Demontage darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!
2. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
3. Alle Verbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
4. Das Leuchtmittel besteht aus nicht-wechselbaren Leuchtdioden (LED). Die Leuchte nicht demontieren da das Licht der Leuchtdioden das menschliche Auge verletzen kann.
5. Die hohe Lebensdauer der Leuchtdioden (min. 50.000 Stunden bzw. ca. 6 Jahre bei ununterbrochener Leuchtdauer) macht einen Leuchtmittelwechsel nicht erforderlich.
6. Nur zum Anschluss an Hera LED Trafos 24V mit einer Ausgangsleistung von max. 200 W zugelassen.
7. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
8. Nicht zusammen mit Stromschienensystemen anderer Hersteller und Systemen der Schutzklassen I und II verwenden.
9. Min. Leitungsquerschnitt der Anschlussleitung des Einspeisers: 0,75 mm<sup>2</sup>.
10. Bei Verwendung des LED - Konverters Hera Typ LED 24/200W ist der Leitungsquerschnitt min. 1,0 mm<sup>2</sup>.
11. Nur Leitungen mit Aderendhülsen verwenden!
12. Max. Länge der Anschlussleitung des Einspeisers: 5 m.
13. ACHTUNG: ZUR VERMINDERUNG DER GEFAHR VON ÜBERHITZUNG UND FEUER KEINE LEITER ÜBERBRÜCKEN.

### Montagemaße



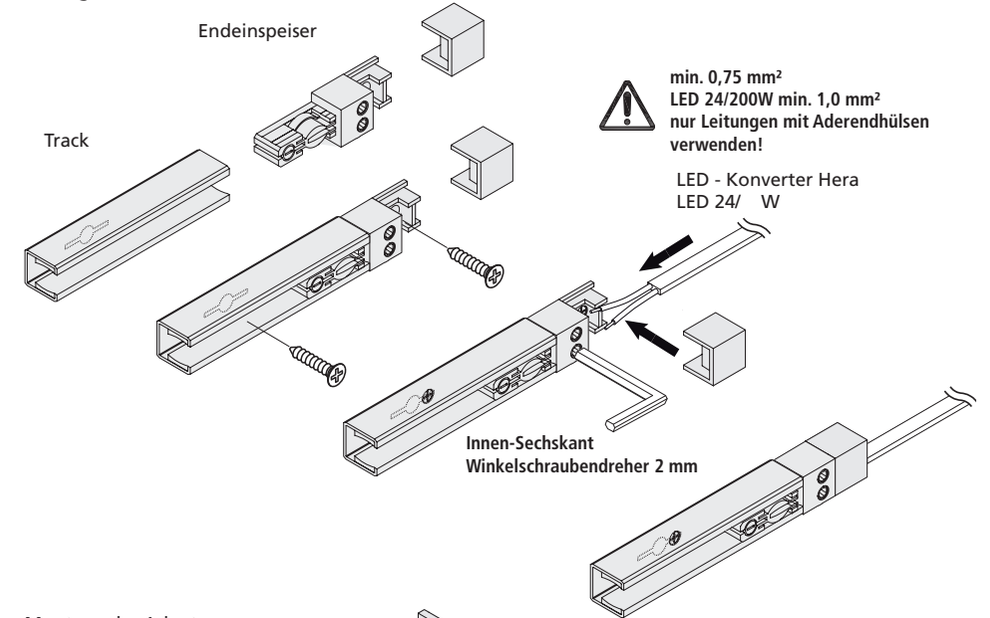
# Montage- und Bedienungsanleitung

## Hera LED Vitrinen- und Aufbauleuchte Typ LED Track 24V Einspeiser

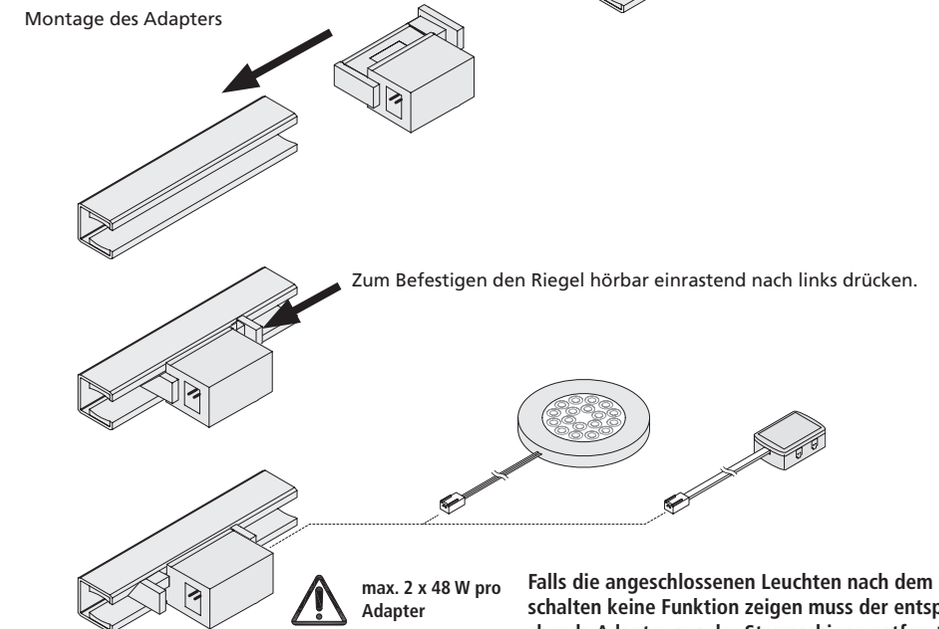
24 V DC



### Montage



### Montage des Adapters



Falls die angeschlossenen Leuchten nach dem Einschalten keine Funktion zeigen muss der entsprechende Adapter aus der Stromschiene entfernt und um 180° gedreht wieder eingesetzt werden.

22601026402 27.02.2024

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

**Hera** Hera GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 9  
32130 Enger / Germany

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

**Hera** Hera GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 9  
32130 Enger / Germany

# Montage- und Bedienungsanleitung

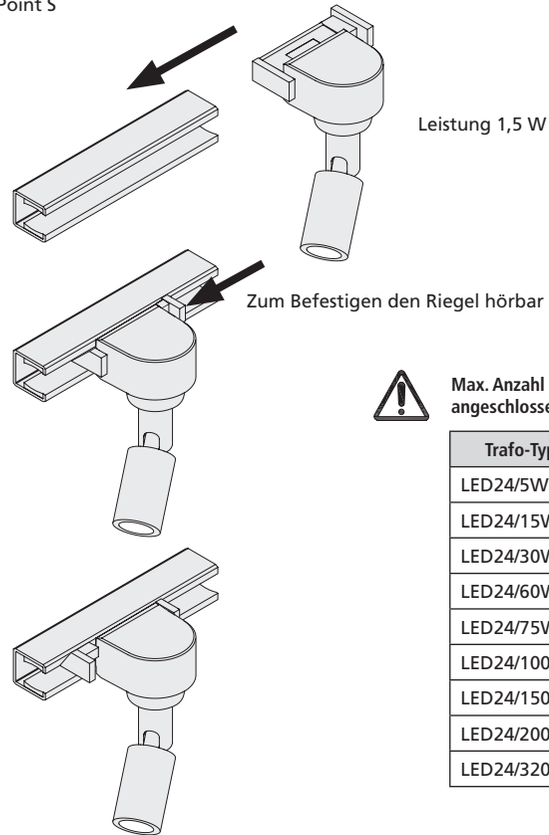
## Hera LED Vitrinen- und Aufbauleuchte

### Typ LED Track 24V Einspeiser

24 V DC



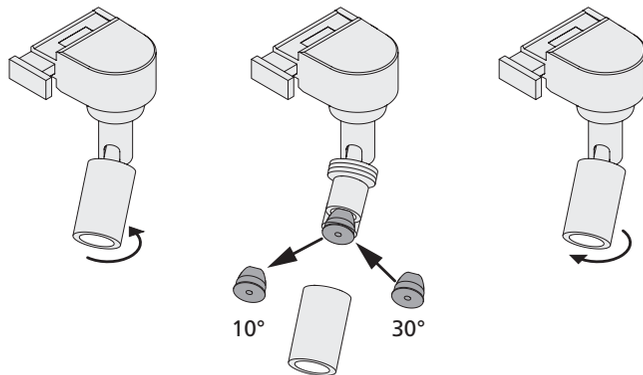
Montage des Point S



Max. Anzahl Point S, die an HERA LED Konverter angeschlossen werden können

Trafo-Type	max. Anzahl
LED24/5W	1
LED24/15W	5
LED24/30W F	10
LED24/60W	18
LED24/75W (F)	21
LED24/100W	28
LED24/150W	35
LED24/200W	48
LED24/320W	66

Der Point S wird standardmäßig mit einer Linse mit 10° Ausstrahlwinkel ausgeliefert. Wahlweise kann auch ein Ausstrahlwinkel von 30° durch eine andere Linse realisiert werden (Linse liegt lose dem Strahler bei). Austausch der Linse:



Nachdruck auch auszugsweise verboten.

**Hera**® Hera GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 9  
32130 Enger / Germany

# Montage- und Bedienungsanleitung

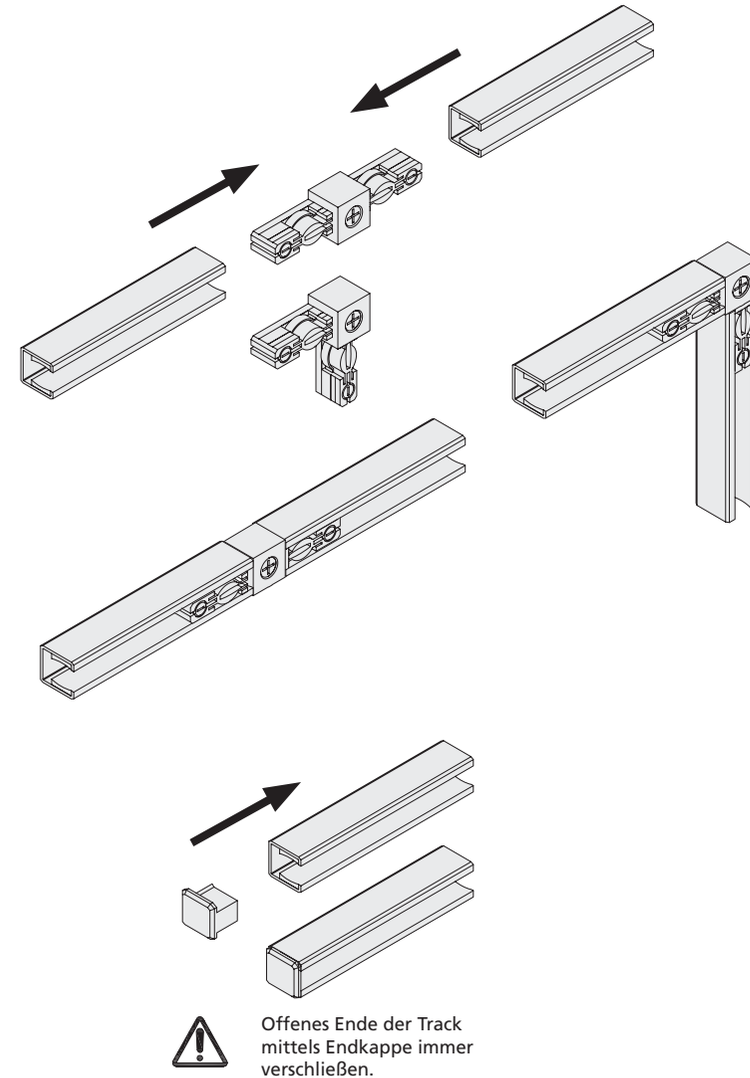
## Hera LED Vitrinen- und Aufbauleuchte

### Typ LED Track 24V Einspeiser

24 V DC



Verbindung zweier Tracks mittels Linien- bzw. Eckverbinder



Bei Reinigung der Oberflächen nur milde Reinigungsmittel und weiche Lappen benutzen!



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

**Hera**® Hera GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 9  
32130 Enger / Germany

# Assembly and operating Instructions

## Hera LED Showcase and Over-Cabinet Luminaire Type LED Track 24V Feeder Element 24 V DC



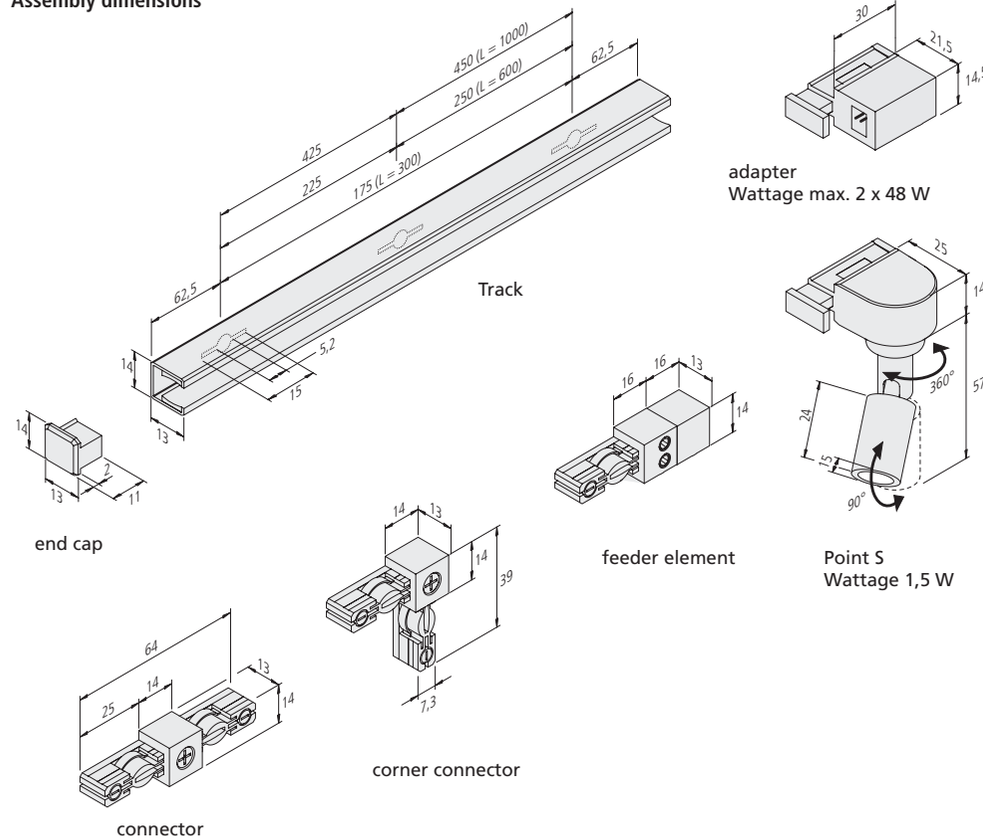
### Intended use

LED Power Track System 24V. Approved as a furniture luminaire in accordance with VDE 0710 part 14/04.82 for installation on furniture. This product is for indoor use only.



1. Disconnect from the mains supply before attempting to mount/ dismount the lighting fixture.
2. Faulty parts should only be replaced with original parts.
3. Always fully insert all connections.
4. The light source of these luminaire are non-changeable light diodes (LED). Do not disassemble the luminaire as the light diode can cause damage to the eyes.
5. The luminaire is not provide for a bulb replacement because of the lifespan of the light diodes (approx. 50.000 hours or approx. 6 years at continuous luminous period).
6. Only approved for connection to Hera LED transformers 24V with a maximum output power of 200 W
7. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
8. Do not use this Power Track System in combination with other systems and not together with Power Track Systems of protection-class I or II.
9. Minimum wire size of the connector supply cable: 0,75 mm<sup>2</sup>.
10. If using LED - Converter Hera Type LED 24/200W the minimum wire size is 1,0 mm<sup>2</sup>.
11. Only use cables with ferrules!
12. Maximum length of the connector supply cable: 5 m.
13. ATTENTION: TO LIMIT THE RISK OF OVERHEATING AND FIRE DO NOT BRIDGE THE CONDUCTORS.

### Assembly dimensions

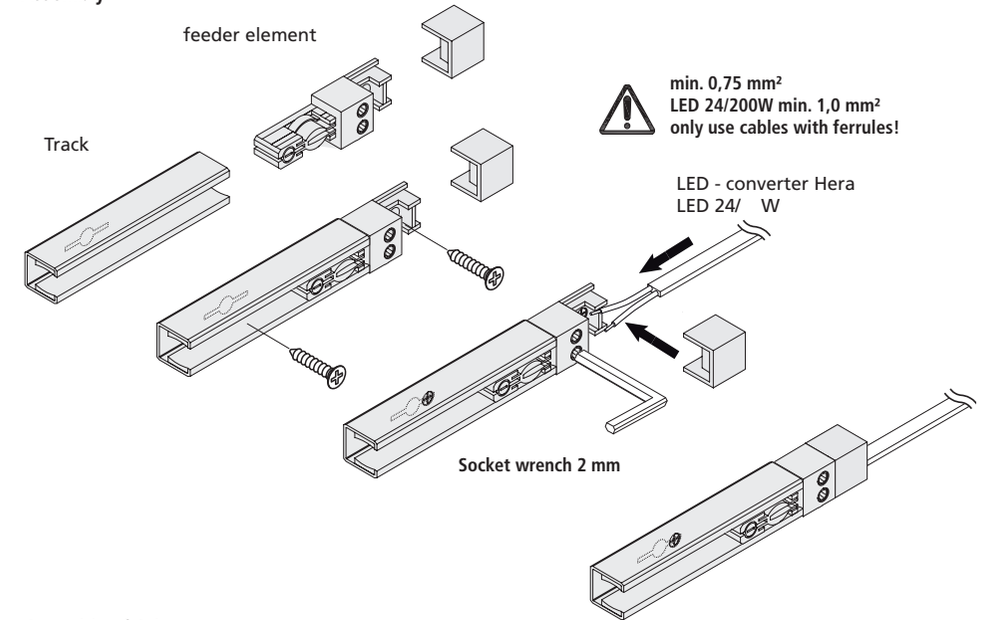


# Assembly and operating Instructions

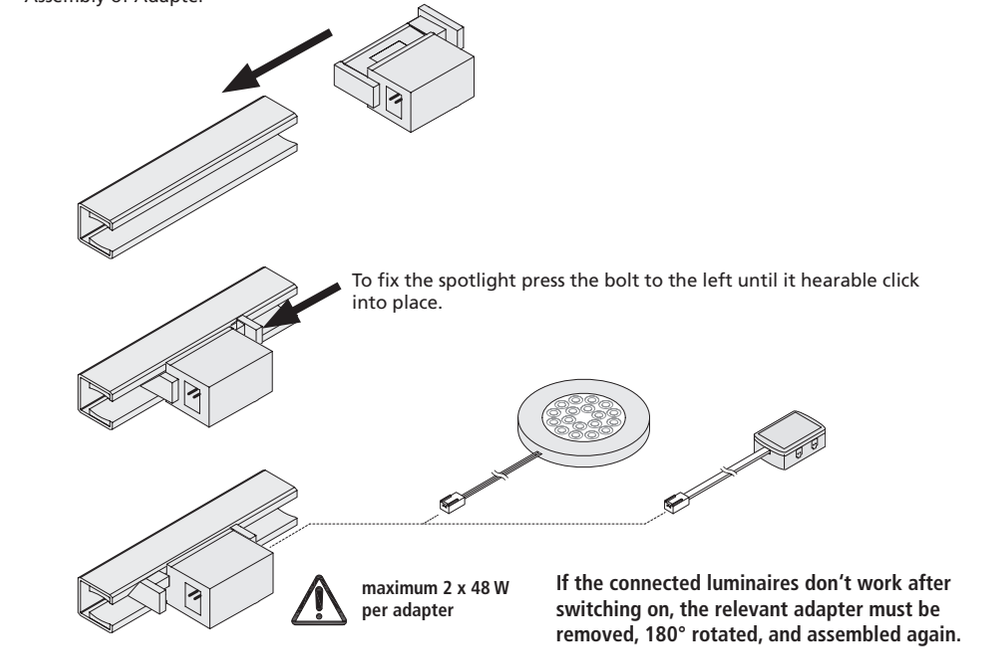
## Hera LED Showcase and Over-Cabinet Luminaire Type LED Track 24V Feeder Element 24 V DC



### Assembly



### Assembly of Adapter



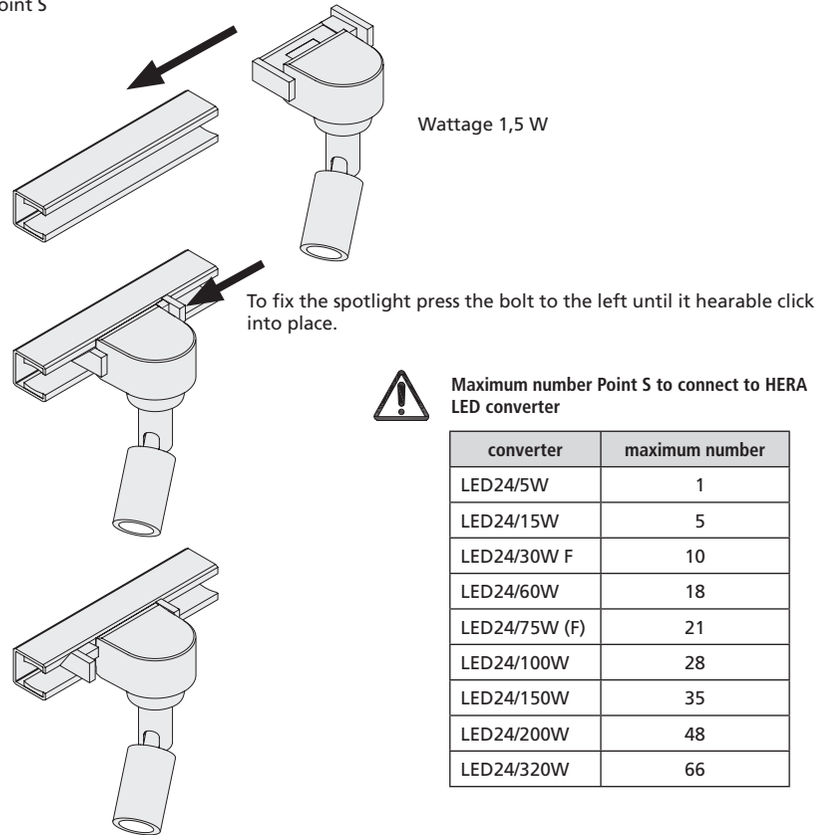
22601026402 27.02.2024)

# Assembly and operating Instructions

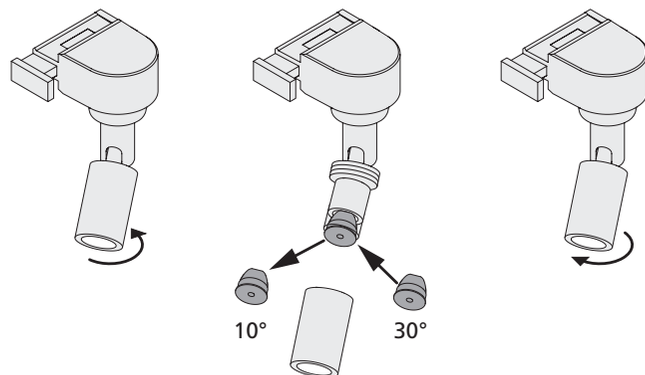
Hera LED Showcase and Over-Cabinet Luminaire  
Type LED Track 24V Feeder Element 24 V DC



## Assembly of Point S



The Point S has a lens with 10° beam angle by default. Alternatively a beam angle of 30° can be realised with another lens (lens is enclosed).  
Replacement of the lens:



(22601026402 27.02.2024)

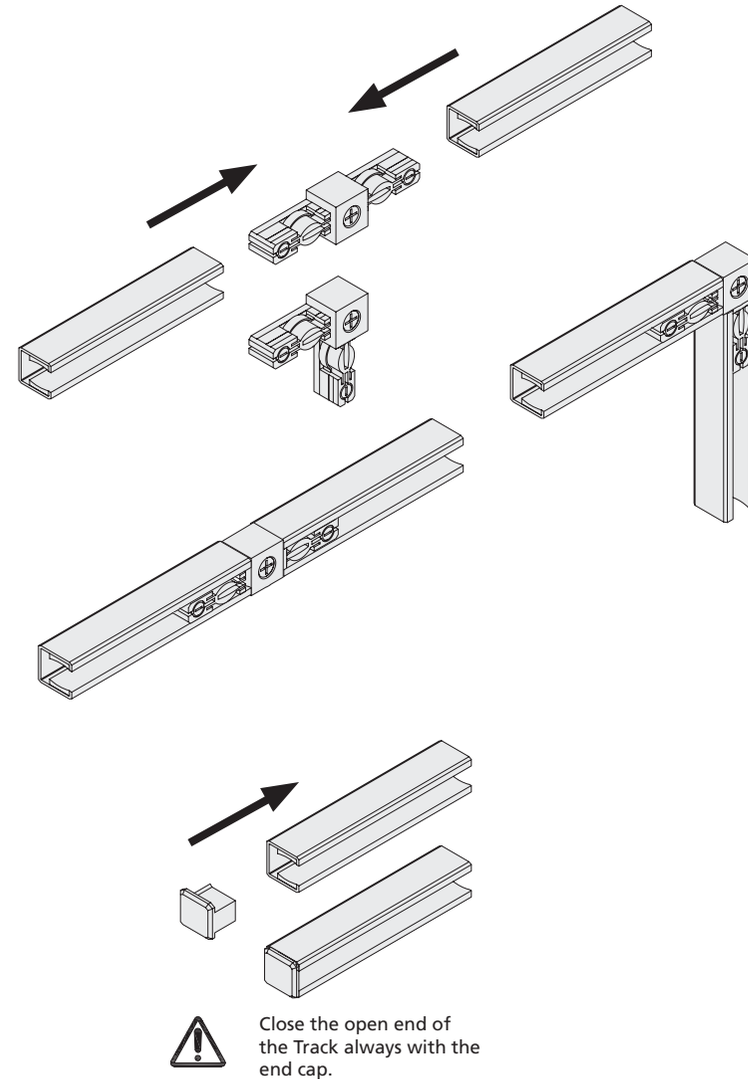
Reproduction of this document in whole or part is forbidden.

# Assembly and operating Instructions

Hera LED Showcase and Over-Cabinet Luminaire  
Type LED Track 24V Feeder Element 24 V DC



## Connection of two Tracks with Connector or Corner Connector



Only clean surfaces with a mild cleaning agent using a soft cloth!



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

Reproduction of this document in whole or part is forbidden.