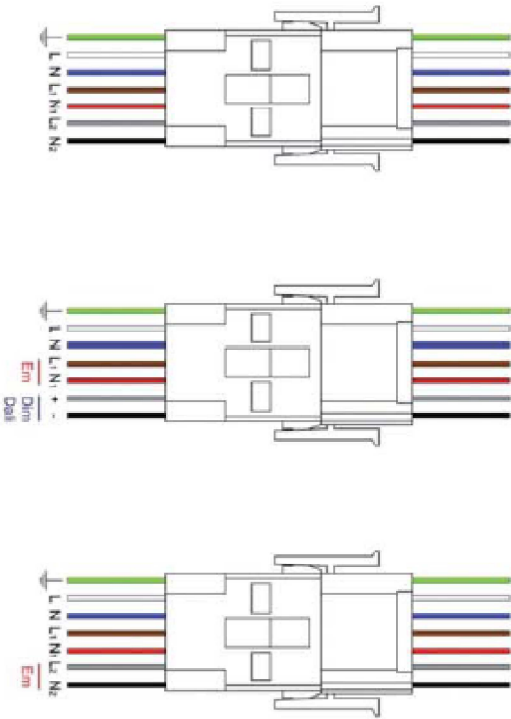
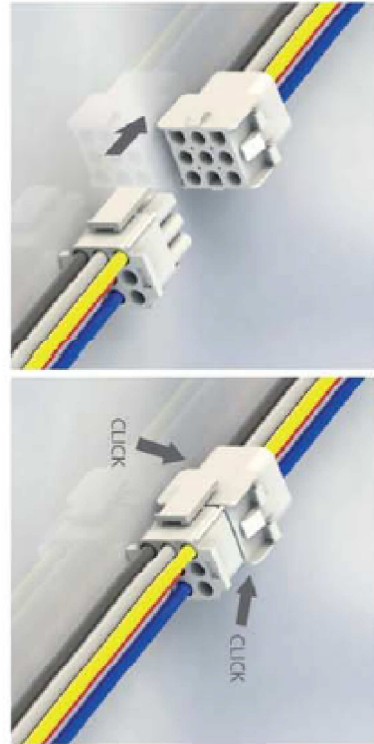


Barre in acciaio zincato a caldo e verniciate a base poliestere in colore grigio o bianco, ottenute tramite rolling process.
Resistenza alla nebbia salina pari a 300h e all'umidità statica pari a 700h.
Coperchio di chiusura in polycarbonato.

Hot galvanized steel bars painted in gray or white polyester base, obtained through rolling process.
Salt mist resistance equal to 300h and wet resistance equal to 700h.
Polycarbonate sheet end cover.

Linea di alimentazione in cascata a 7 poli NDTV-K, di sez. 1,5 mm² con presa/ spina all'estremità, a innesto rapido e ganci di sicurezza.
Diramazioni a più vie, con presa a innesto rapido a 2 poli per il collegamento elettrico degli elementi ausiliari.
Barre cablate con linea a 7 poli più diramazioni multi-via con possibilità di ottenere diverse configurazioni.
Per tutte le versioni, conformità alle norme IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1.

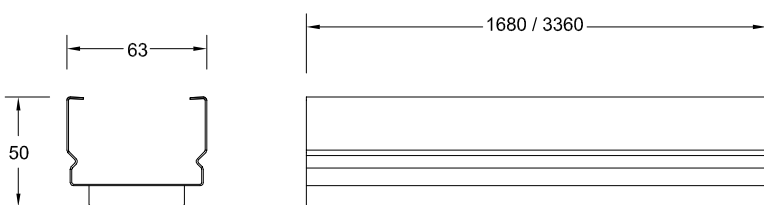
7 poles NDTV-K feeding line, sec. 1,5 mm² with plug/connector at the end, quick-release and safety clips.
Multi-way branches, with 2-pole fast-coupling terminal block for the electrical connection of the auxiliary elements.
7 poles line wire bars with multi-way multiple branches with the possibility to obtain different configurations.
All versions comply with IEC 60598-1 and IEC 60598-1.



Prolungabilità max:
- 36 mt con alimentazione monofase, caduta di tensione 1% a 40°C;
- 12 mt con alimentazione trifase, caduta di tensione 1,5% a 40°C.
NB. La scelta di fase d'alimentazione e della protezione dell'impianto deve essere coordinata con il numero di apparecchi installati.

Continuous line up to:
- 36mt with mono-phase power supply 1% voltage drop at 40°C.
- 12mt with three-phase power supply 1,5% voltage drop at 40°C.
Pis note: choice of phase feeding and plant protection must be coordinated with the number of the installed LED fittings.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA



Ta : +5°C + 40°C

Tensione di alimentazione : 220/240V - 50/60 Hz
Power supply voltage:

Conformità alle Direttive Europee: Bassa Tensione (2006/95/CE-2014/35/UE)
EC Directive Conformity: EMC (2004/108/CE-2014/30/UE)
ECODESIGN (2009/125/CE)
ETICHETTATURA ENERGETICA (2010/30/UE)

Normativa di riferimento : EN 62031 EN 62471 EN 60598-1
Regulatory reference: EN 55015 UNI 11356 EN 60598-1-2



La Direttiva Europea 2002/95/CE riguardante il trattamento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE) dispone i seguenti obblighi:

- 1) Gli apparecchi di illuminazione non debbono essere trattati come normali rifiuti urbani.
- 2) Gli apparecchi illuminanti dismessi devono essere conferiti alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnati al distributore nel momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
- 3) Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate, poiché contengono sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.
- 4) Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
- 5) Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

The European Directive 2002/95/EC concerning the treatment of waste electrical and electronic equipment (WEEE) has the following obligations:

- 1) The luminaires should not be treated as household waste.
- 2) Exhausted lighting fixtures should be taken to authorized waste disposal facilities or returned to the distributor at the time of a new appliance purchasing.
- 3) The lamps, if disposed together with the appliance, should not be crushed, as they contain highly polluting substance for the environment.
- 4) The crossed-out wheeled bin symbol shown on the product reminds you of recycling obligations.
- 5) The unlawful disposal of these wastes is punished by law.

IDEALLUX®

Every time italian light

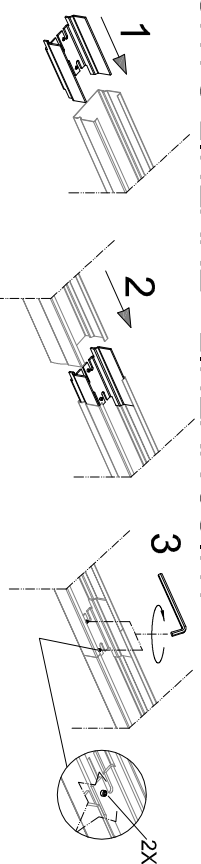
Sede Legale / Registered Office: Corso Novara 121 - 27029 Vigevano (PV)
Sede Operativa / Headquarters: Via G. Casalinghino 11 - 27024 Cilavegna (PV)
Tel. +39 0381 969814 Fax. +39 0381 96484
www.ideallux.it - info@ideallux.it - ideallux@pec.it

○ **BINLENS**

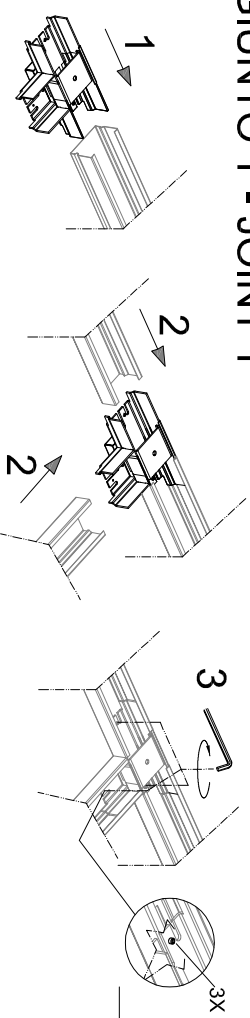
CE ⚡ IP 40 IEE = A+ IK07



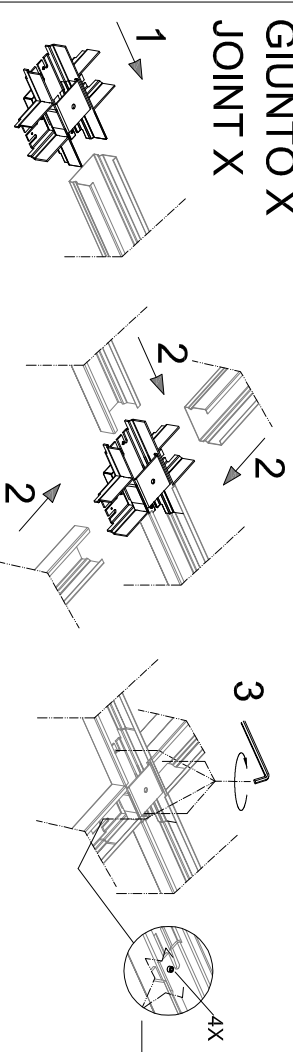
GIUNTO LINEARE - LINEAR JOINT



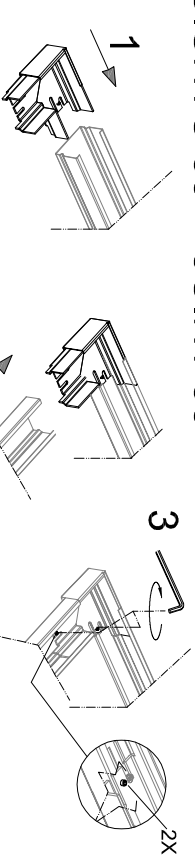
GIUNTO T - JOINT T



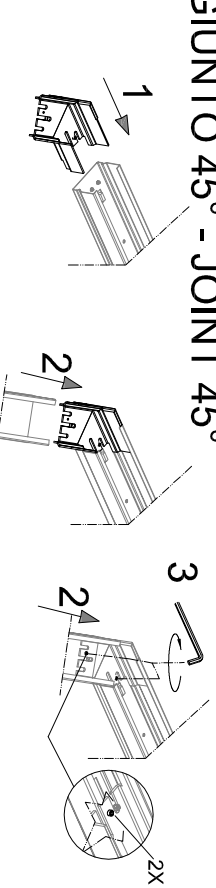
GIUNTO X JOINT X



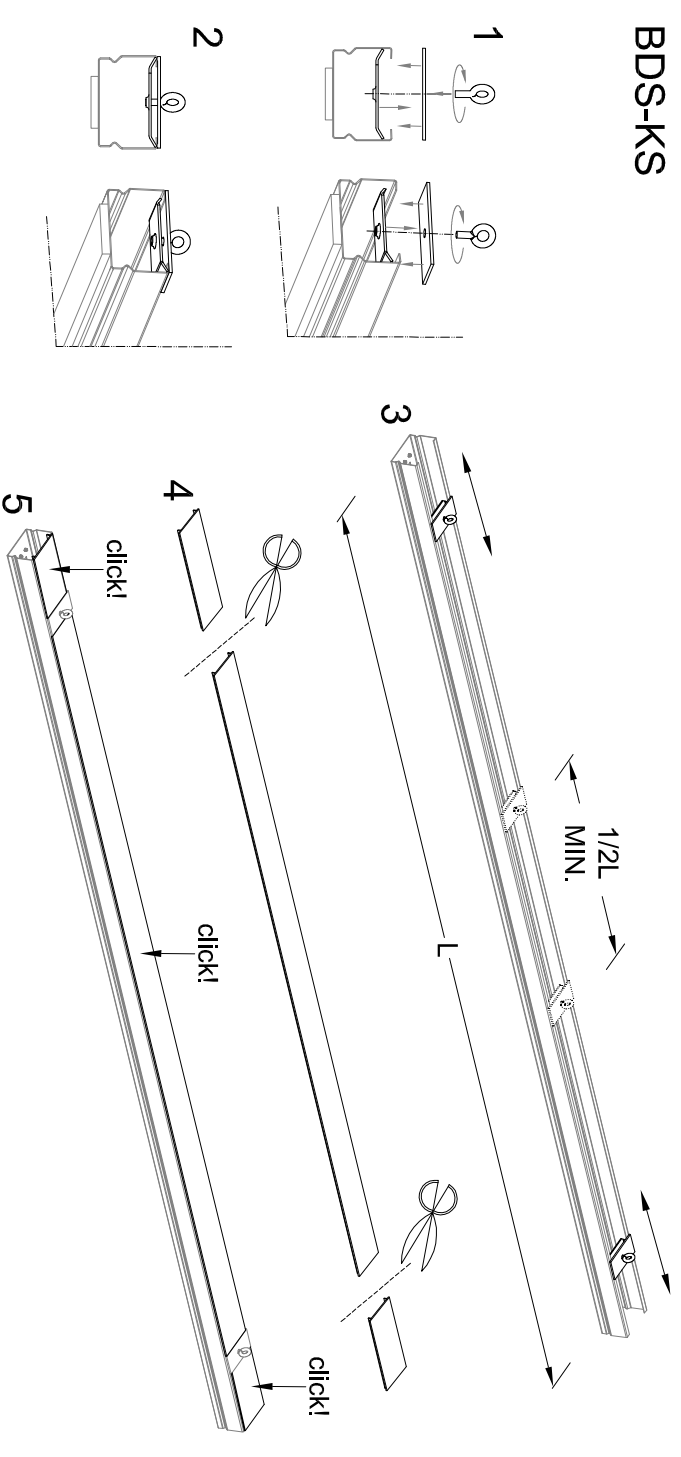
GIUNTO 90° - JOINT 90°



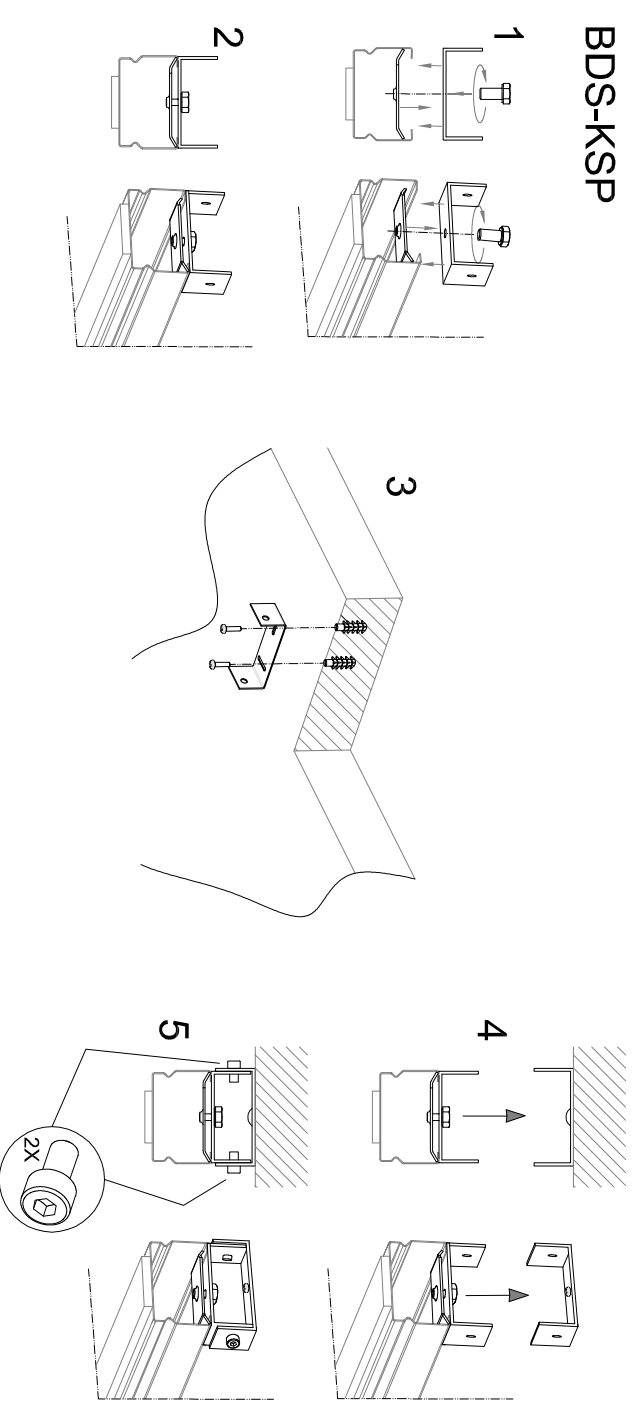
GIUNTO 45° - JOINT 45°



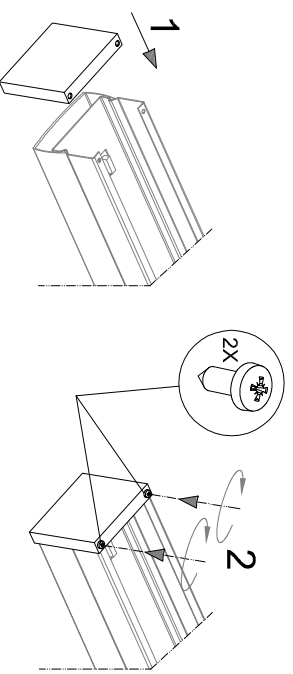
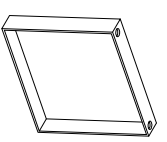
BDS-KS



BDS-KSP



TESTATA - END CAP



IMPORTANTE

ATTENZIONE - LA GARANZIA NON VIENE RICONOSCIUTA NEI SEGUENTI CASI :
 Errata installazione - Errato collegamento alla linea di alimentazione - Negligente stoccaggio e brandeggio -
 Sostituzione di componenti con altri non di nostra fornitura - Manomissione - Assenza o non corretta manutenzione -
 Mancato rispetto delle istruzioni di montaggio allegate - Installazione in aree sismiche o comunque con presenza di
 forti vibrazioni - Danni causati da atti di vandalismo - Mancanza etichette dati e N° certificato di collaudo.
**ATTENZIONE: qualsiasi tentativo di intervento sui LED, non autorizzato dal fabbricante, comporta
 la decadenza immediata della garanzia. Pertanto, in caso di disservizio dell'apparecchio occorre
 fare una segnalazione al fabbricante per la riparazione o sostituzione.**

IMPORTANT

PLEASE NOTE - THE WARRANTY DOES NOT APPLY IN THE FOLLOWING CASES:

Incorrect installation - Incorrect connection to the power supply line - Negligent storage and handling -
 Replacement of components with other components not supplied by us - Tampering - Lack of or incorrect
 maintenance - Failure to comply with the annexed assembly instructions - Installation in seismic areas or areas
 subject to strong vibrations - Damages caused by vandalism - Lack of data labels and test certificate number.
**PLEASE NOTE: any attempt to intervene on the LEDs not authorised by the manufacturer shall
 immediately void the warranty. Therefore, in case of malfunction, contact the manufacturer for
 repairing or replacing the product.**