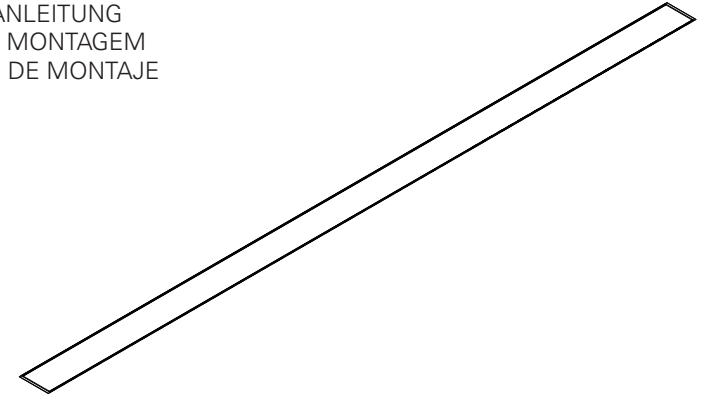


## REBA /T LED

**EN** INSTALLATION INSTRUCTIONS  
**FR** INSTRUCTIONS D'INTALLATION  
**DE** INSTALLATIONSANLEITUNG  
**PT** INSTRUÇÕES DE MONTAGEM  
**ES** INSTRUCCIONES DE MONTAJE



### REBA /T LED



**EN** WARNING: THE LIGHT SOURCE CONTAINED IN THE LUMINAIRE SHOULD BE REPLACED ONLY BY THE MANUFACTURER. DO NOT USE THIS EQUIPMENT IN AREAS CONTAINING CHEMICAL AGENTS: ACIDS, SOLVENTS, PAINTS, SILICONES, COATINGS, ETC.

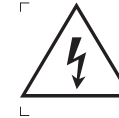
**FR** AVERTISSEMENT: LA SOURCE DE LUMIÈRE CONTENUE DANS LA LUMINAIRE DOIT ÊTRE REMPLACÉE PAR LE FABRICANT. EN CAS D'ANOMALIE DÉTECTÉE, CONTACTEZ LE FABRICANT. NE PAS UTILISER L'EQUIPEMENT DANS LES ZONES QUI CONTIENNENT DES AGENTS CHIMIQUES: ACIDES, SOLVANTS, PEINTURES, SILICONES, VERNIS, ETC.

**DE** WARNUNG: DIE IN DER LEUCHE ENTHALTEN LICHTQUELLE SOLLTE NUR VOM HERSTELLER ERSETZT VERDEN. VERWENDEN SIE DIESES GERÄT NICHT IN BEREICHEN MIT CHEMISCHEN MITTELN: SAUREN, LÖSUNGSMITTEL, FARBEN, SILIKONE, BESCHICHTUNGEN ETC.

**PT** ATENÇÃO: A FONTE DE LUZ CONTIDA NA LUMINÁRIA DEVE SER SUBSTITUÍDA UNICAMENTE PELO FABRICANTE. QUALQUER ANOMALIA DETECTADA CONTACTAR O FABRICANTE. NÃO UTILIZAR O EQUIPAMENTO EM ZONAS QUE CONTENHAM AGENTES QUÍMICOS: ÁCIDOS, SOLVENTES, TINTAS, SILICONES, VERNIZES, ETC.

**ES** ATENCIÓN: LA FUENTE DE LUZ CONTENIDA EN LA LUMINARIA DEBE SER SUSTITUIDA ÚNICAMENTE POR EL FABRICANTE. CUALQUIER ANOMALIA DETECTADA CONTACTAR CON EL FABRICANTE. NO UTILIZAR

LA LUMINARIA EN ZONAS QUE CONTENGAN AGENTES QUÍMICOS: ÁCIDOS, DISOLVENTES, PINTURAS, SILICONAS, BARNICES, ETC."



**EN** CAUTION, RISK OF ELECTRIC SHOCK.  
**FR** ATTENTION, RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.  
**DE** ACHTUNG, GEFAHR EINES STROMSCHLAGS.  
**PT** CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.  
**ES** PRECAUCIÓN, RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.



**EN** LUMINAIRE CAN NOT BE COVERED WITH THERMAL INSULATION.  
**FR** LUMINAIRES NE POUVANT PAS ÊTRE RECOUVERTS DE MATÉRIAUX ISOLANT THERMIQUE.  
**DE** LEUCHE DIE NICHT MIT THERMISCH ISOLIERENDEN MATERIAL BEDECKT SEIN KANN.  
**PT** LUMINÁRIA QUE NÃO PODE SER COBERTA COM MATERIAL ISOLANTE TÉRMICO.  
**ES** LA LUMINARIA NO PUEDE SER CUBIERTA CON MATERIAL AISLANTE TÉRMICO.

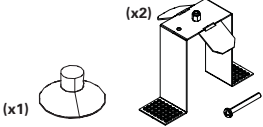


**EN** Read carefully the general terms and conditions of use and environmental concern with recycling attached. | **FR** Lire attentivement les conditions générales d'utilisations et de préoccupation environnementales avec les recyclage ci-joint. | **DE** Bitte lesen Sie de Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Umweltbewusstsein über Recycling angeschlossen. | **PT** Ler atentamente as condições gerais uso e preocupação ambiental com a reciclagem em anexo. | **ES** Lea atentamente las condiciones generales de uso y preocupación ambiental con el reciclaje adjuntos.

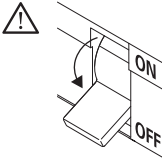
**EN** We reserve the right to make changes on technical specifications, design and installation leaflet without prior notice. | **FR** Sous réserve de modifications au niveau de la conception, des spécifications techniques et de la notice. | **DE** Änderungen von Entwurf, technischen Daten und Bedienungsanleitungen bleiben vorbehalten. | **PT** O fabricante reserva-se no direito de realizar modificações no desenho, especificações técnicas e folheto, sem aviso prévio. | **ES** El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones en el diseño, las especificaciones técnicas y el folleto.

REBA /T LED

EN Accessoires  
FR Accessoires  
DE Zubehör  
PT Acessórios  
ES Accesorios

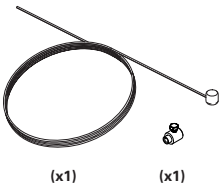


(mm)	
848x50x70	849x51
1128x50x70	1129x51
1408x50x70	1409x51
1688x50x70	1689x51
1970x50x70	1971x51
2250x50x70	2251x51
2530x50x70	2531x51
2810x50x70	2811x51

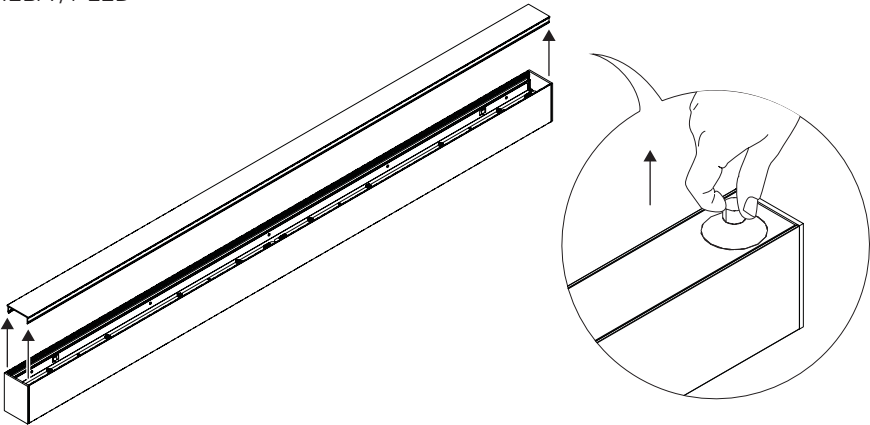


OPTIONS  
OPTIONS  
OPTIONEN  
OPÇÕES  
OPCIONES

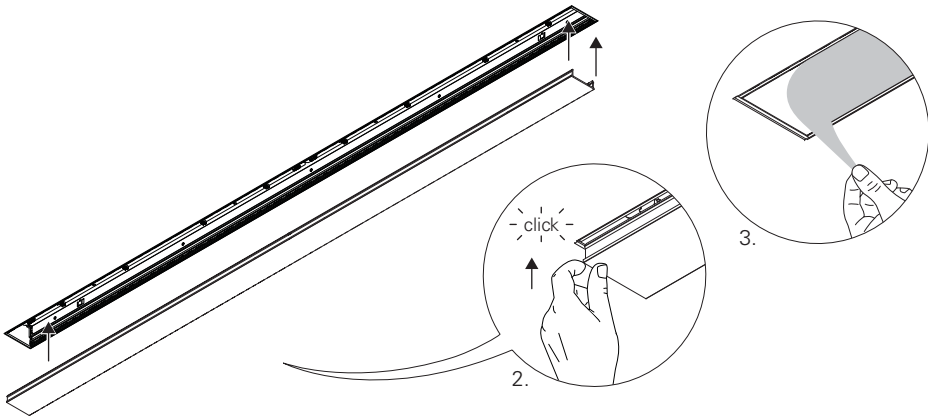
SAFETY CABLE OPTION  
OPTION FILIN DACIER  
OPTIONEN STAHL SICHERHEITSKABEL  
OPÇÃO CABO DE SEGURANÇA  
OPCIÓN CABLE DE SEGURIDAD



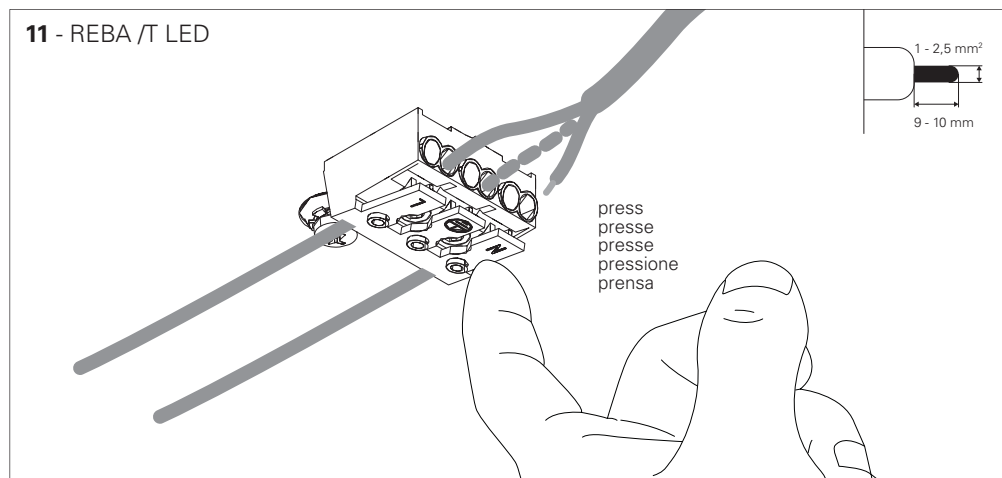
1 - REBA /T LED



14 - REBA /T LED

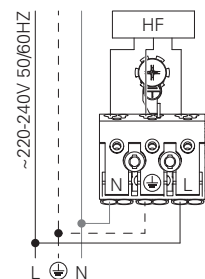


## 11 - REBA /T LED



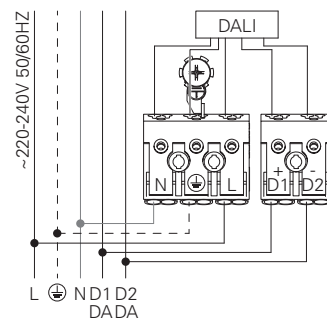
## 12 - REBA /T LED HF

STANDARD POWER SUPPLY  
CÂBLAGE STANDARD  
STANDARD VERDRAHTUNG  
ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA STANDARD  
ELECTRIFICACIÓN ESTÁNDAR



### DALI

DIMMABLE POWER SUPPLY  
CÂBLAGE AVEC GRADATION  
DIMMBARE VERDRAHTUNG  
ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA COM REGULAÇÃO  
ELECTRIFICACIÓN CON REGULACIÓN



BLUE - N (NEUTRAL)  
GREEN AND YELLOW - ⊕ (EARTH)  
BROWN - L (LIVE)  
GREY - D1+  
BLACK - D2-

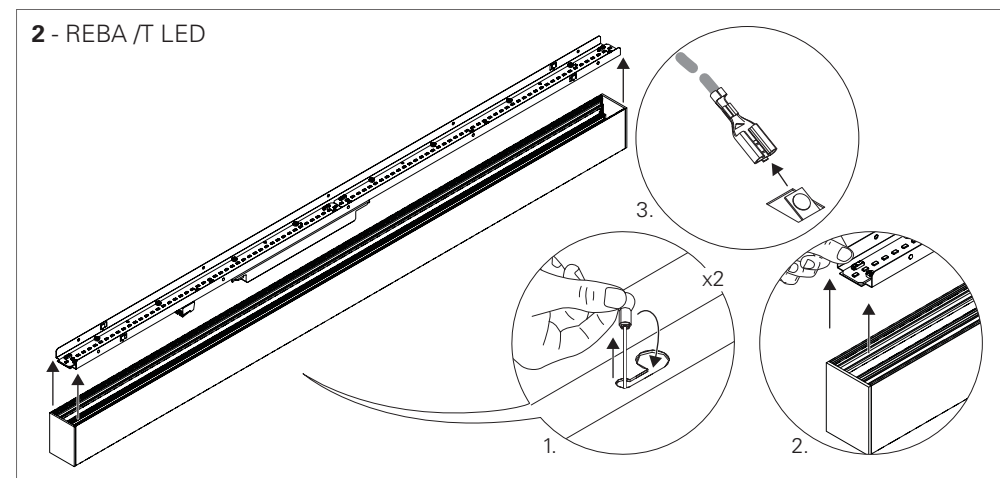
BLEU - N (NEUTRE)  
VERT ET JAUNE - ⊕ (TERRE)  
MARRON - L (PHASE)  
GRIS - D1+  
NOIR - D2-

BLAU - N (NEUTRAL)  
GRÜN UND GELB - ⊕ (ERDE)  
BRAUN - L (PHASE)  
GRAU - D1+  
SCHWARZ - D2-

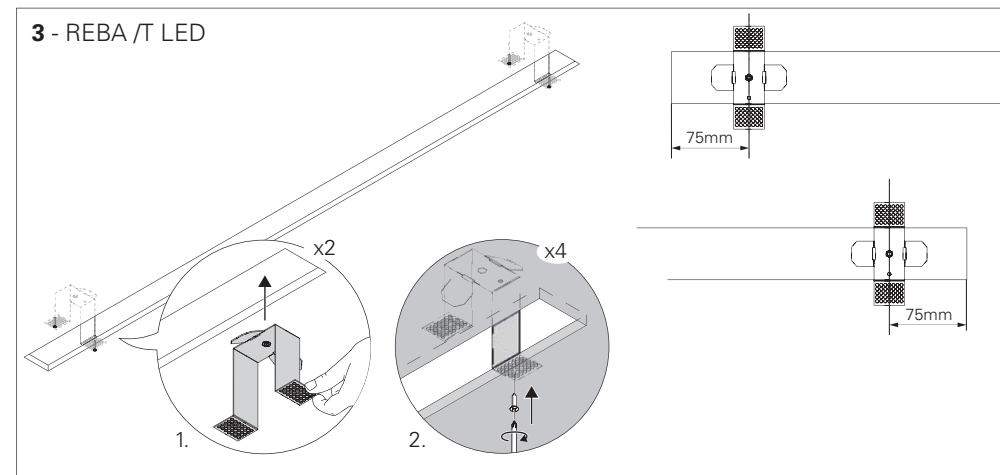
AZUL - N (NEUTRO)  
VERDE E AMARELO - ⊕ (TERRA)  
CASTANHO - L (FASE)  
CINZA - D1+  
PRETO - D2-

AZUL - N (NEUTRAL)  
VERDE Y AMARILLO - ⊕ (TIERRA)  
MARRÓN - L (FASE)  
GRIS - D1+  
NEGRO - D2-

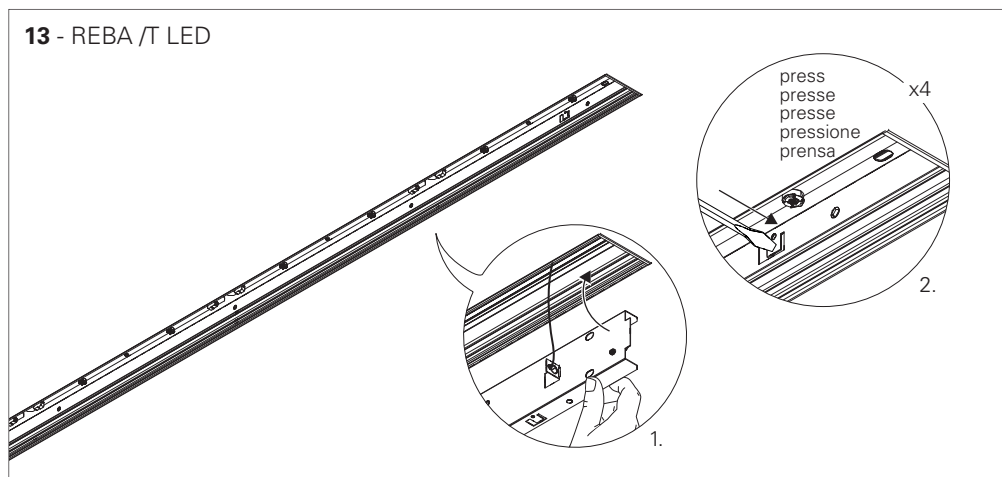
## 2 - REBA /T LED



## 3 - REBA /T LED



## 13 - REBA /T LED



## 4 - REBA /T LED

