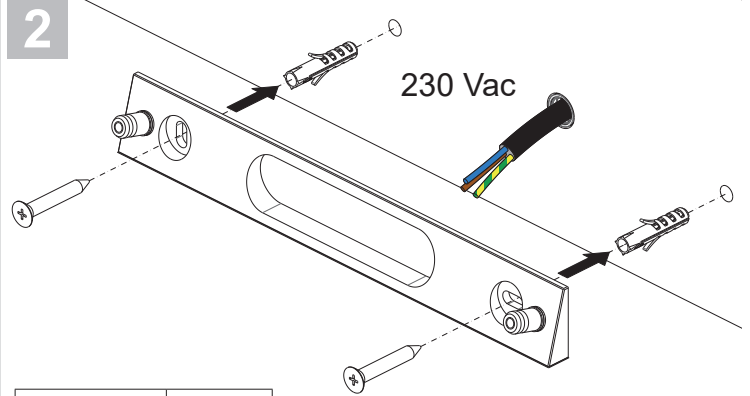
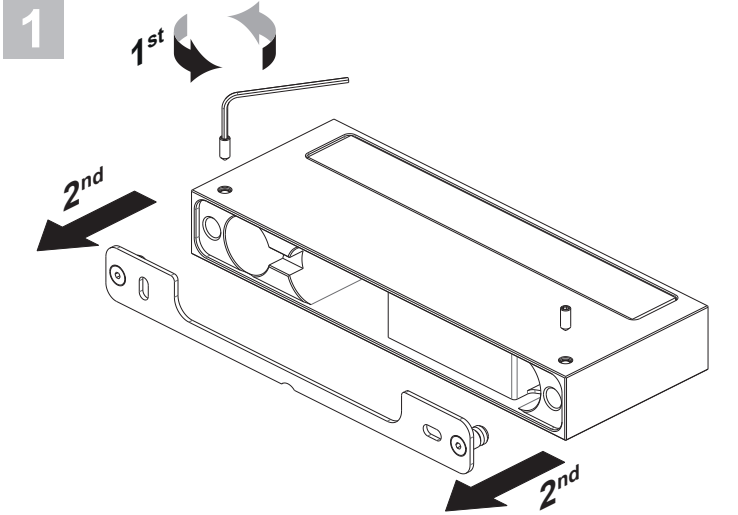
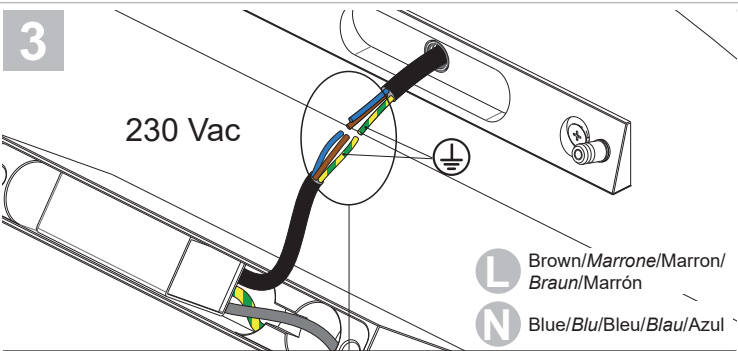




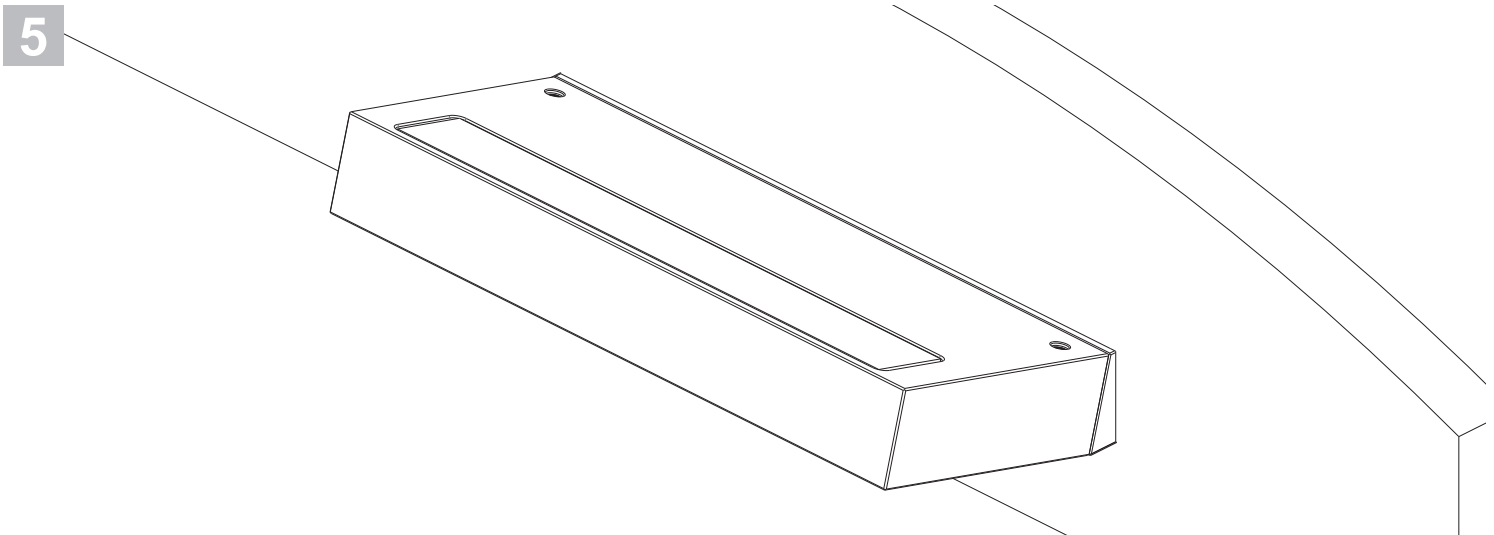
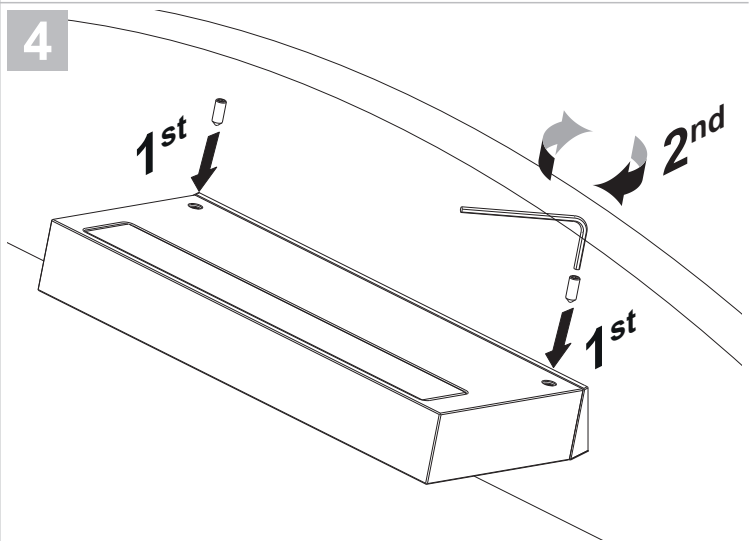
Installation with oblique wall spacer Ella IN
Installazione con distanziale inclinato per Ella IN



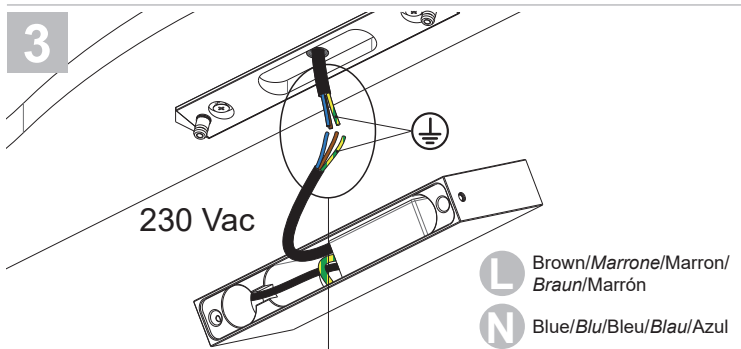
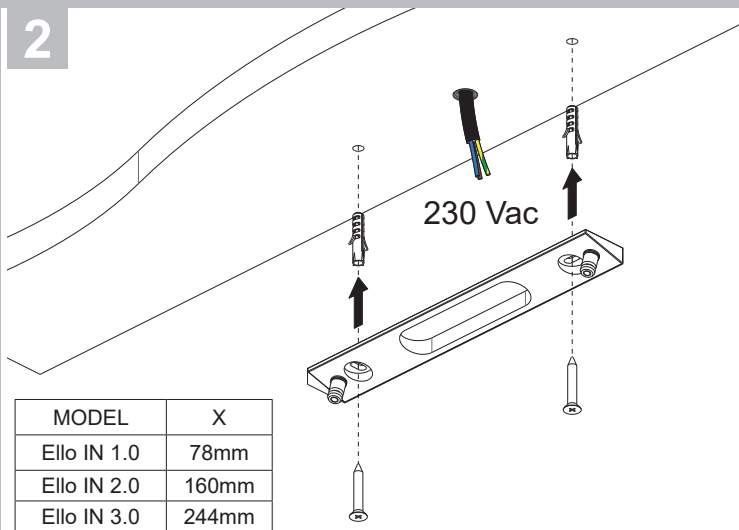
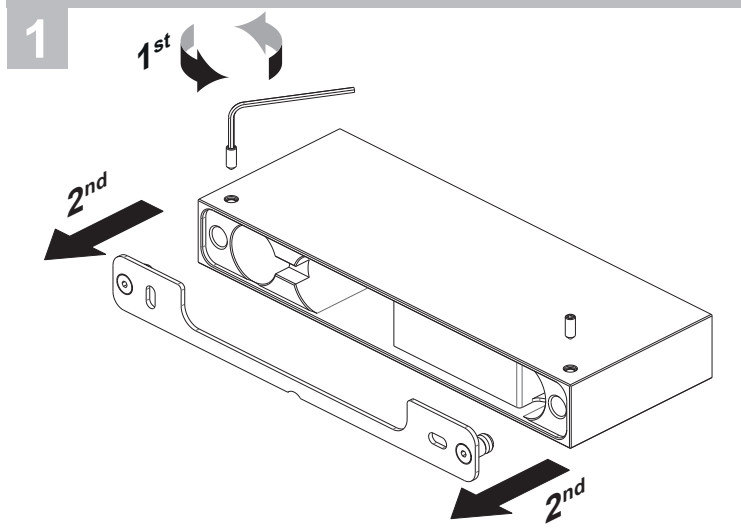
MODEL	X
Ella IN 1.0	78mm
Ella IN 2.0	160mm
Ella IN 3.0	244mm



Use a terminal block conforming to EN 60998-2-1 or EN 60998-2-2 with a 2-terminal type, with a nominal voltage of 400V, with a connection capacity of 1.00 to 2.00 mm².
 Utilizzare una morsettiere conforme alla EN 60998-2-1 o EN 60998-2-2 a 2 morsetti, con tensione nominale 400V, con capacità di connessione da 1.00 a 2.00 mm².
 Utilisez un bornier conforme à EN 60998-2-1 ou EN 60998-2-2 à 2 bornes, avec une tension nominale de 400V, avec une capacité de connexion de 1,00 à 2,00 mm².
 Verwenden Sie einen Klemmenblock gemäß EN 60998-2-1 oder EN 60998-2-2 2-poligen typ mit einer Nennspannung von 400 V und einer Anschlusskapazität von 1,00 bis 2,00 mm².
 Utilice un bloque de terminales conforme a EN 60998-2-1 o EN 60998-2-2 de 2 terminales, con un voltaje nominal de 400V, con una capacidad de conexión de 1.00 a 2.00 mm².



Installation with oblique wall spacer Ello IN
 Installazione con distanziale inclinato per Ello IN



Use a terminal block conforming to EN 60998-2-1 or EN 60998-2-2 with a 2-terminal type, with a nominal voltage of 400V, with a connection capacity of 1.00 to 2.00 mm².
 Utilizzare una morsettiere conforme alla EN 60998-2-1 o EN 60998-2-2 a 2 morsetti, con tensione nominale 400V, con capacità di connessione da 1.00 a 2.00 mm².
 Utilisez un bornier conforme à EN 60998-2-1 ou EN 60998-2-2 à 2 bornes, avec une tension nominale de 400V, avec une capacité de connexion de 1.00 à 2.00 mm².
 Verwenden Sie einen Klemmenblock gemäß EN 60998-2-1 oder EN 60998-2-2 2-poligen typ mit einer Nennspannung von 400 V und einer Anschlusskapazität von 1.00 bis 2.00 mm².
 Utilice un bloque de terminales conforme a EN 60998-2-1 o EN 60998-2-2 de 2 terminales, con un voltaje nominal de 400V, con una capacidad de conexión de 1.00 a 2.00 mm².

