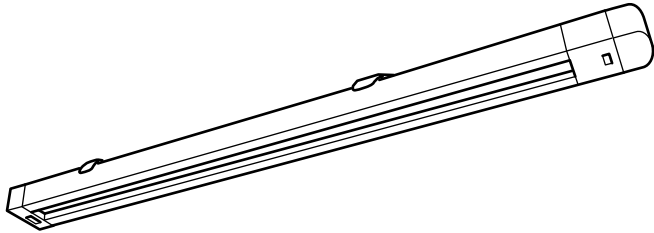
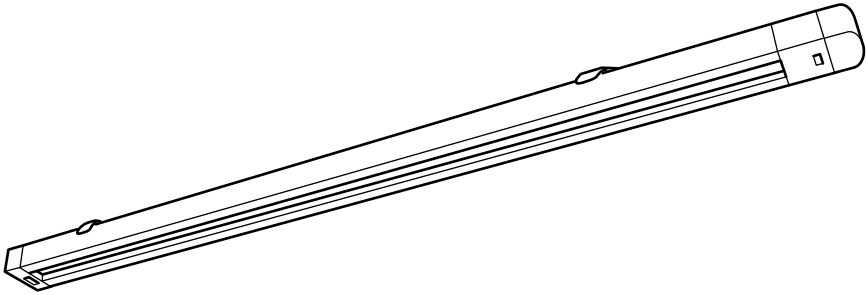


IKEA 365+ SÄNDA





ENGLISH

Maximum load in one track system is 1200W.

Different materials require different types of fittings. Always choose screws and plugs that are specially suited to the material.

Save these instructions for future use.

DEUTSCH

Max. Belastung in einem Schienensystem ist 1200 W.

Verschiedene Materialien erfordern verschiedene Arten von Beschlägen. Deshalb immer nur Schrauben und Dübel verwenden, die für das entsprechende Material geeignet sind.

Diese Anleitung aufbewahren.

FRANÇAIS

Charge maximale dans un système de rails : 1200W.

Le choix des fixations dépend du matériau dans lequel elles doivent être fixées. Utiliser des vis et chevilles adaptées au matériau du support.

Conserver ces instructions pour une utilisation ultérieure.

NEDERLANDS

De maximale belasting van een railsysteem is 1200W.

Verschillende materialen vereisen verschillende soorten beslag. Denk eraan dat de schroeven en pluggen die je kiest, bedoeld moeten zijn voor het materiaal waarin ze moeten worden bevestigd.

Bewaar deze instructies.

DANSK

Maks. belastning i ét skinnesystem er 1200W.

Forskellige materialer kræver forskellige skruer og rawlplugs. Vælg de skruer/rawlplugs, som er beregnet til det pågældende materiale.

Gem anvisningerne til senere brug.

NORSK

Maks belastning i et skinnesystem er 1200 W.

Forskjellige materialer krever ulike typer fester. Velg alltid skruer og pluggen som er spesielt egnet til materialet.

Spar på instruksjonene for fremtidig bruk.



SUOMI

Enimmäiskuormitus yhdessä kiskojärjestelmässä:
1200 W.

Erilaisiin materiaaleihin tarvitaan erilaiset kiinnikkeet. Valitse aina materiaaliin sopivat ruuvit/tulpat.

Säilytä nämä ohjeet.

SVENSKA

Maximal belastning i ett skensystem är 1200W.

Olika material kräver olika typer av beslag. Tänk på att skruvarna och pluggarna du väljer ska vara avsedda för materialet de ska fästas i.

Spara de här instruktionerna.

ČESKY

Maximální zatížení jedné kolejnice je 1200 W.

Rozdílné materiály vyžadují odlišné typy uchycení. Vždy vyberte kování vhodné pro použitý materiál.

Uschovejte tyto instrukce pro pozdější použití.

ESPAÑOL

La carga máxima en un riel es de 1200W.

Los distintos materiales requieren diferentes tipos de fijaciones. Elige siempre tornillos y tomas de corriente adecuados para los materiales.

Guarda estas instrucciones para usarlas en el futuro.

ITALIANO

Il carico massimo in un sistema di binari è di 1200W.

Materiali diversi richiedono tipi diversi di accessori di fissaggio. Scegli viti e tasselli adatti al materiale a cui vanno fissati.

Conserva queste istruzioni per ulteriori consultazioni.

MAGYAR

Egy sínrendszer maximum 1200 W-ig terhelhető.

Különböző anyagokhoz különböző rögzítőket ajánlunk.

Mindig a az anyagnak megfelelő csavarokat és csatlakozókat használd.

Őrizd meg ezt az útmutatót a jövőben is.



POLSKI

Maksymalne natężenie prądu nie może przekraczać 1200W.

Należy dopasować odpowiedni rodzaj instalacji w zależności od materiałów użytych do wykonania podłoża. Zawsze należy używać śrub i wtyczek odpowiednich dla danego rodzaju podłoża.

Instrukcję obsługi należy przechowywać przez cały czas użytkowania urządzenia.

PORTUGUÊS

A potência máxima num sistema de iluminação com uma calha é de 1200W.

Como diferentes materiais requerem diferentes tipos de ferragens, deverá sempre escolher as mais adequadas.

Guarde estas instruções para utilização futura.

ROMÂNIA

Încărcarea maximă este de 1200W.

Materialele diferite au nevoie de accesorii diferite. Alege întotdeauna șuruburi și cabluri potrivite tipului de material.

Păstrează instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

SLOVENSKY

Maximálne zaťaženie jednej koľajnice je 1200W.

Rôzne materiály si vyžadujú rôzne druhy kovaní. Vždy vyberte kovanie vhodné pre použitý materiál.

Uschovajte si tieto pokyny na ďalšie použitie.

БЪЛГАРСКИ

Максималното натоварване върху една от релсовите системи е 1200W.

Различните материали изискват различни видове фитинги. Винаги избирайте винтове и болтове, специално съобразени с материала.

Запазете тези инструкции за бъдеща справка.

HRVATSKI

Maksimalna snaga sustava s jednim nosačem za reflektore iznosi 1 200W.

Različiti materijali zahtijevaju uporabu različitih vrsta okova. Uvijek odaberite vijke i tiple koji točno odgovaraju materijalu.

Sačuvajte ove upute za buduću uporabu.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Μέγιστο φορτίο σε ένα σύστημα με σποτ: 1200W.

Τα διαφορετικά υλικά απαιτούν και διαφορετικούς τύπους εξαρτημάτων. Επιλέγετε πάντα βίδες και βύσματα, τα οποία να είναι τα πλέον κατάλληλα για το υλικό.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

РУССКИЙ

Максимальная нагрузка на одну систему 2200 Вт.

Разные материалы требуют различных типов креплений. Разные материалы требуют различных типов креплений. Выбирайте шурупы и пробки в соответствии с материалом.

Сохраните эту инструкцию.

SRPSKI

Opterećenje po jednom nosaču je najviše: 1200W.

Različiti materijali zahtevaju različite vrste okova. Odaberite one šrafove i tiplove koji odgovaraju vrsti materijala.

Sačuvajte ovo uputstvo za ubuduće.

SLOVENŠČINA

Največja dovoljena moč tračnega sistema je 1200W.

Različni zidni materiali zahtevajo različne vrste pritrdilnih elementov. Vedno uporabite takšne vijake in zidne vložke, ki so prirejeni sestavi vašega zidu.

Shranite navodila.

TÜRKÇE

Bir adet ray sisteminde olması gereken maksimum yük 1200W.

Farklı materyaller farklı bağlantı parçaları gerektirir. Her zaman kullandığınız materyal ile uyumlu vida ve somunlar tercih ediniz.

Kullanım talimatlarını ilerde gerekebileceği için saklayınız.



Українська

Максимальне навантаження на одну напрямну секцію підсвічування - 1200 Вт.

Різні матеріали потребують різних кріплень. Завжди підбирайте шурупи та втулки залежно від матеріалу.

Збережіть цю інструкцію.

ҚАЗАҚ

Бір жүйеге максималды жүктелім 2200 Вт.

Әртүрлі материалдарға түрлі бекіткіштер қажет.
Материалға сәйкес бұрамашегелерді таңдаңыз.

Осы нұсқаулықты сақтаңыз.

中文

单根轨道的最大负荷为 1200 瓦。

不同的材料需要使用不同类型的安装件。选择适合材料的螺丝和螺栓。

保留此说明，以便日后参考。

繁中

軌道系統的最高負荷量為1200瓦。

不同材質需使用不同配件，請選用適合材質的螺絲及插頭。

請保留此份說明書，以供未來參考。

日本語

トラック 1 本の最大負荷容量：1200W

取り付け面の材質によって使用できる固定具の種類が異なります。必ず取り付け面の材質に合ったネジやネジ固定具を使用してください。

この説明書は、いつでも参照できるように大切に保管してください。

BAHASA MALAYSIA

Muatan maksimum pada satu sistem landasan ialah 1200W.

Bahan yang berbeza memerlukan pelengkap yang berbeza. Sentiasa pilih skru dan plag yang paling sesuai dengan bahan.

Simpan arahan-arahan ini untuk rujukan.



عربي

الحمولة القصوى في نظام مسار واحد 1200
واط.

المواد المختلفة تتطلب أنواعاً مختلفة من
أدوات التثبيت. ينبغي دائماً اختيار المسامير
والقوابس الملائمة للمواد.

يرجى الاحتفاظ بهذه التعليمات للرجوع إليها
في المستقبل.

ไทย

กำลังไฟสูงสุด 1200 วัตต์ ต่อหนึ่งระบบรางไฟ

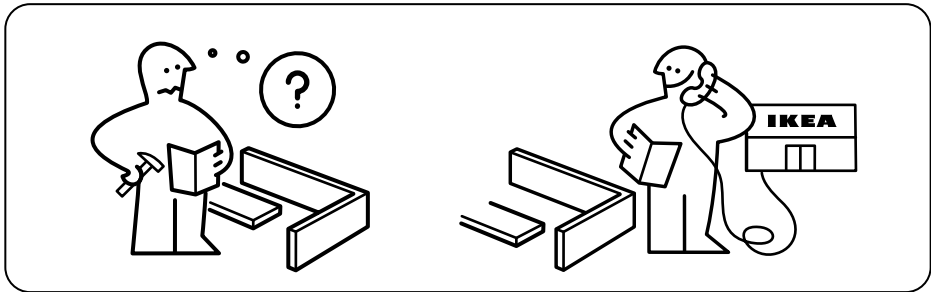
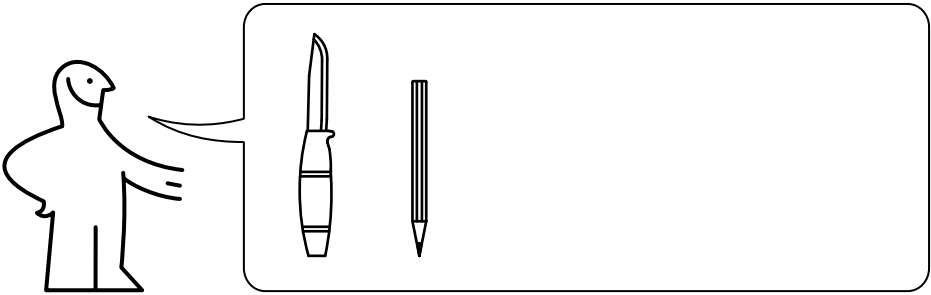
วัสดุผนังหรือเพดานที่แตกต่างกัน จำเป็นต้อง-

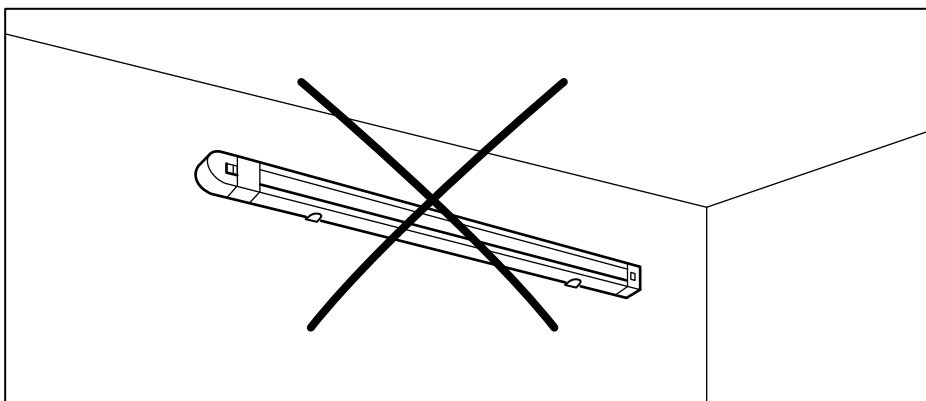
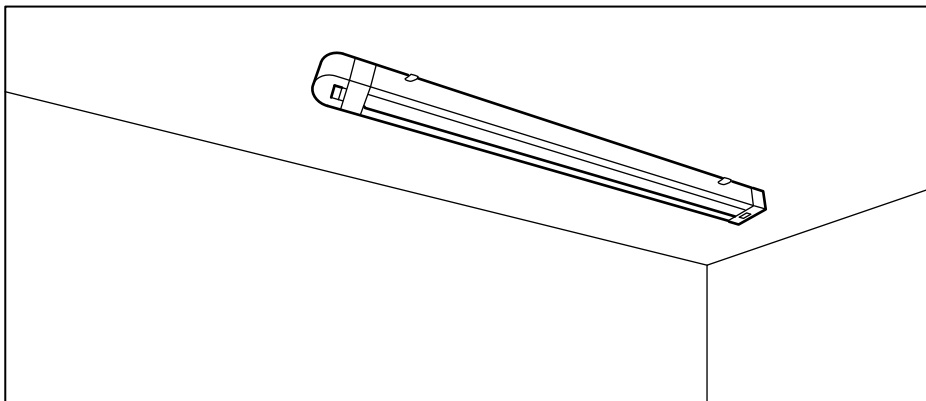
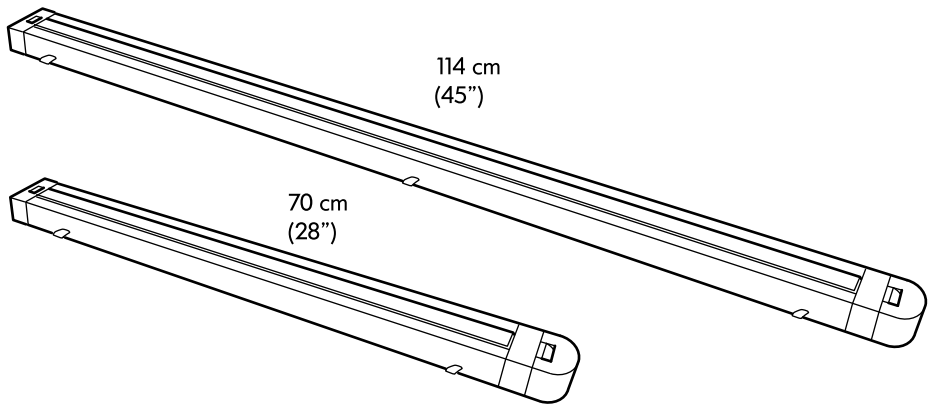
ใช้อุปกรณ์จับยึดต่างชนิดกันด้วย คุณสามารถ-

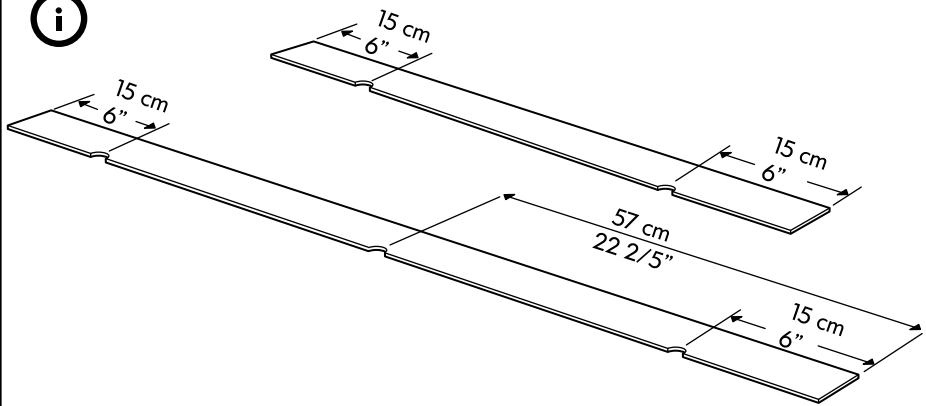
เลือกใช้ตะปูเกลียวและพุกที่เหมาะสมกับวัสดุผนัง-

หรือเพดานบ้าน

เก็บคำแนะนำนี้ไว้ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงต่อไป





**ENGLISH**

Drill template

DEUTSCH

Bohrschablone

FRANÇAIS

Gabarit de perçage.

NEDERLANDS

Gatenmal

DANSK

Hulskabelon

NORSK

Hullmal.

SUOMI

Porausmalli

SVENSKA

Hålmall

ČESKY

Vyrtejte podle šablony.

ESPAÑOL

Plantilla para taladros.

ITALIANO

Dima per foratura

MAGYAR

Furat sablon

POLSKI

Wzór wiertarki

PORTUGUÊS

Matriz de perfuração.

ROMÂNĂ

Șablon

SLOVENSKY

Vyrtaajte podľa šablony.

БЪЛГАРСКИ

Схема за пробиване на дупки

HRVATSKI

Šablona za bušenje

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Οδηγός για το τρύπημα.

РУССКИЙ

Шаблон для отверстий

SRPSKI

Obrazac za bušenje.

SLOVENŠČINA

Šablona za vrtnanje lukenj.

TÜRKÇE

Delik açma örneği.

Українська

Шаблон для отворів.

ҚАЗАҚ

Тесу үлгісі

中文

标画固定位置。

繁中

鑽孔模板

日本語

穴あけ用テンプレート

BAHASA MALAYSIA

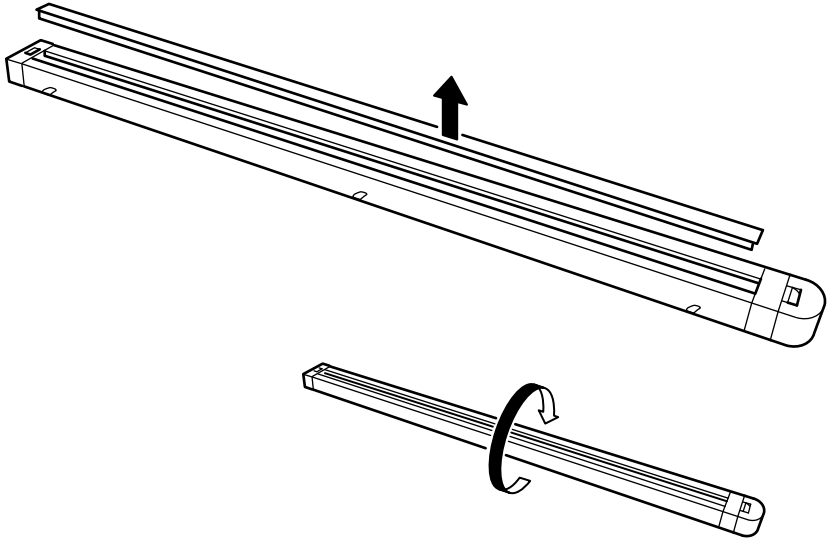
Gerudi templat

عربي
مجسم للثقب

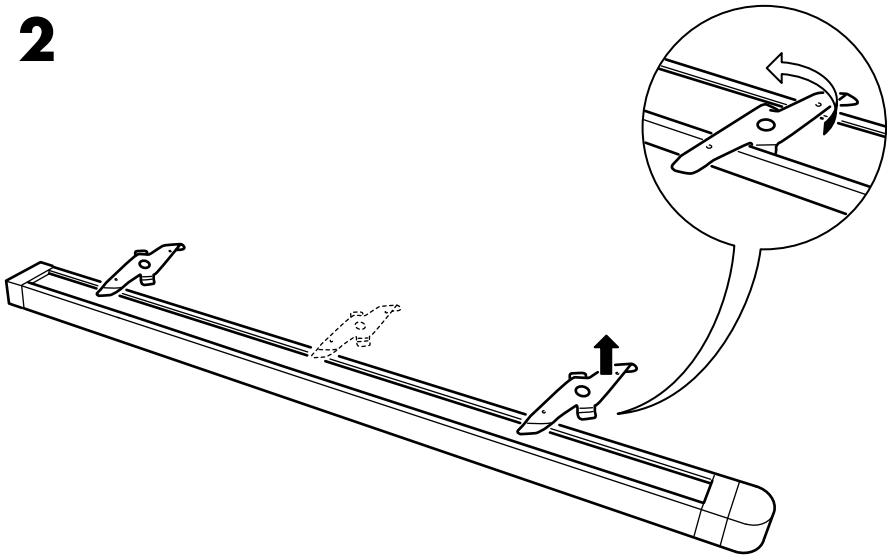
ไทย

แม่แบบเจาะ

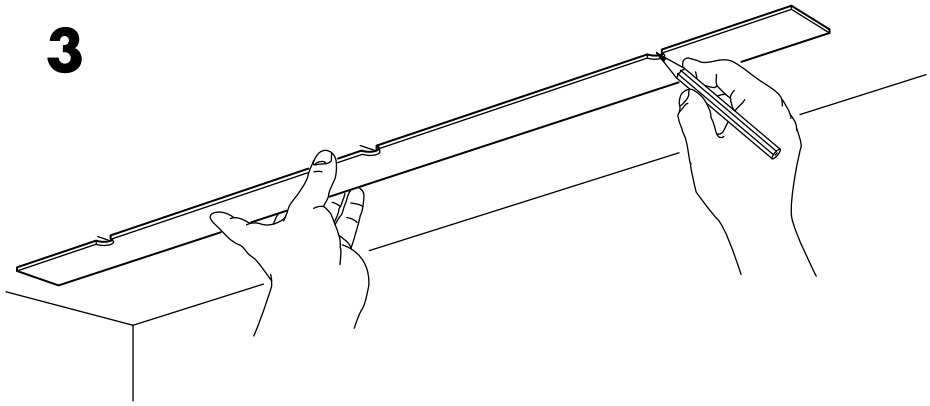
1



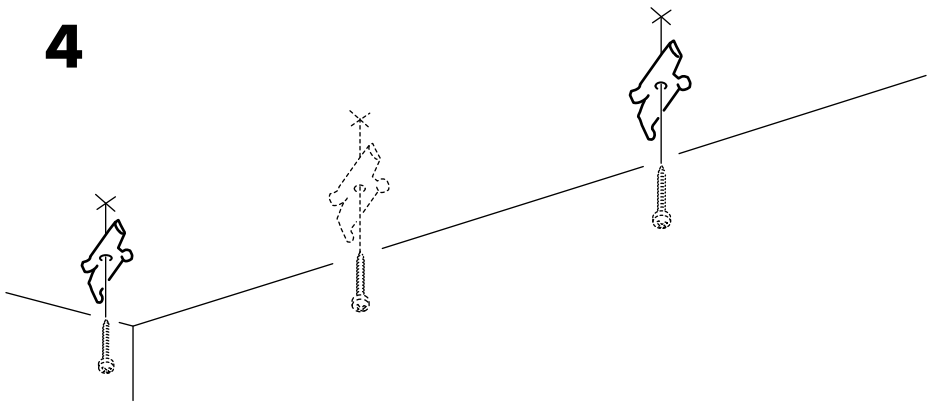
2



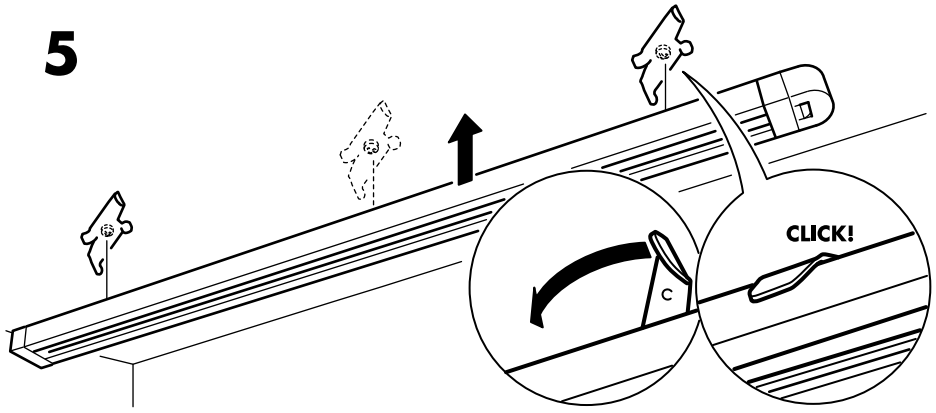
3

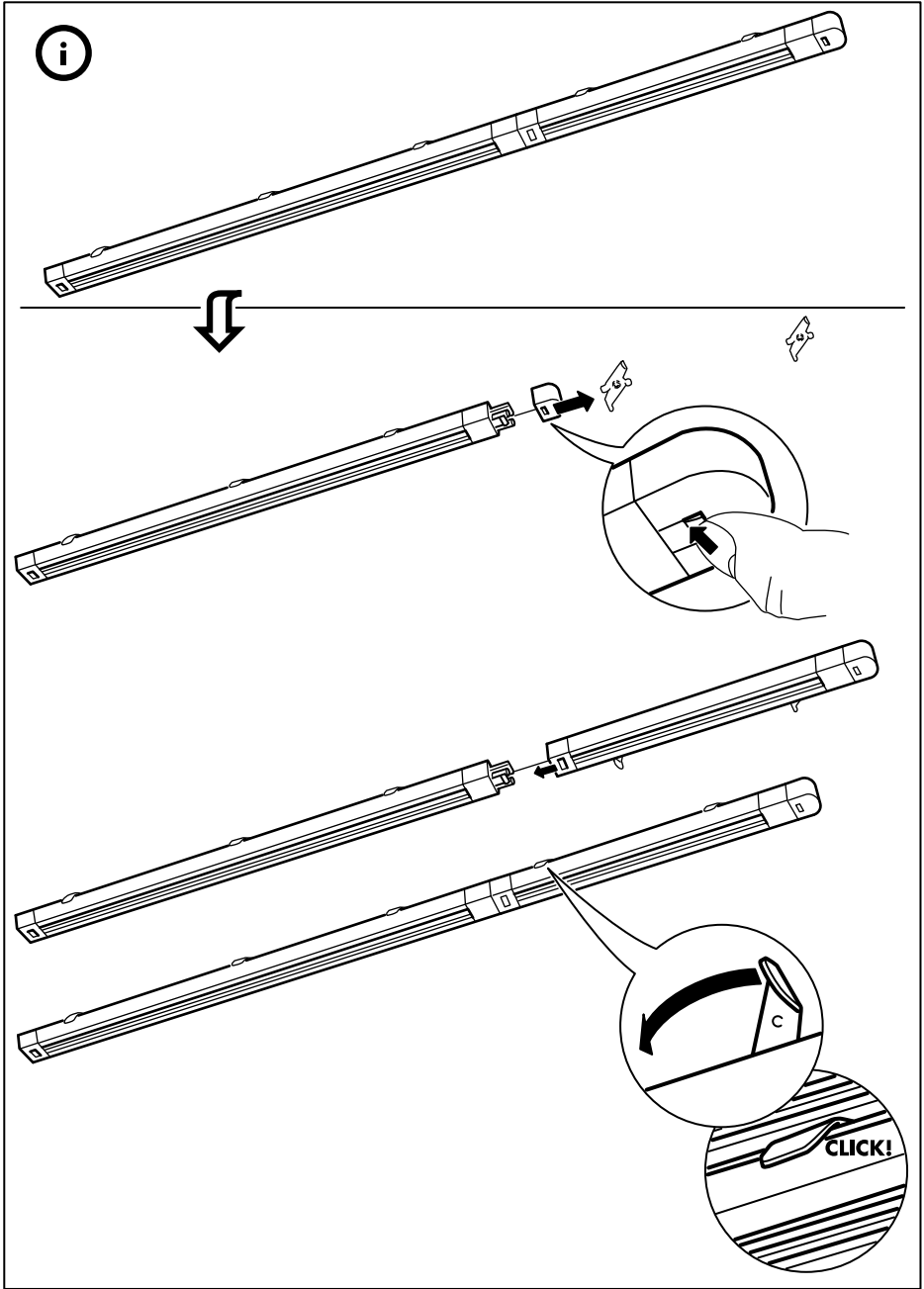


4

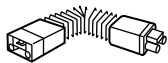


5

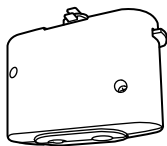




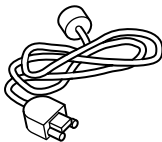
**IKEA 365+
SÄNDA**



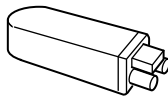
**IKEA 365+
SÄNDA**



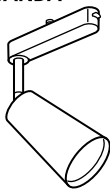
**IKEA 365+
SÄNDA**



**IKEA 365+
SÄNDA**



**IKEA 365+
SÄNDA**



**IKEA 365+
SÄNDA**

