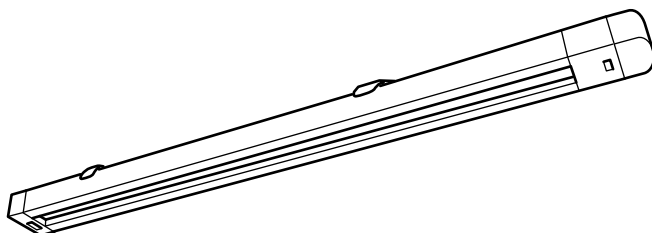
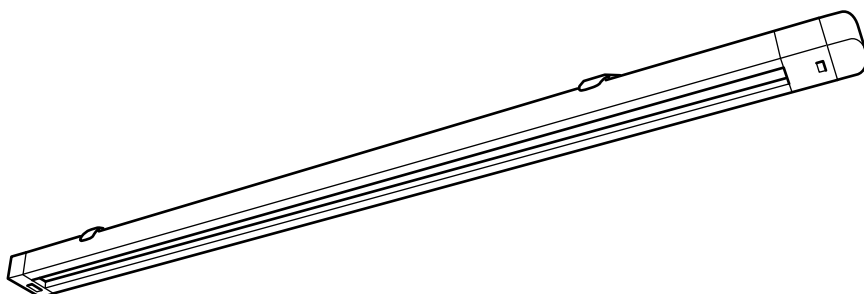


IKEA 365+ SÄNTA





ENGLISH

Maximum load in one track system is 2200W.

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 2200 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

La charge maximale dans un système d'éclairage est de 2200W.

Le choix des vis 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 future.

NEDERLANDS

De maximale belasting in een railsysteem is 2200W.

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

Bewaar deze instructies.

DANSK

Maks. belastning i ét skinnesystem er 2200W.

Forskellige materialer kræver forskellige skruer og rawlplugs. Brug altid skruer og rawlplugs, der egner sig til det pågældende materiale.

Gem disse anvisninger til senere brug.

NORSK

Maksimal belastning i hvert skinnesystem er 2200 W.

Ulike materialer krever ulike festeaneordninger.

Velg alltid skruer og pluggar som er spesielt beregnet for materialet de skal brukes på.

Oppbevar denne anvisningen til senere bruk.



SUOMI

Enimmäiskuormitus yhdessä kiskojärjestelmässä: 2200 W.

Erilaisia materiaaleja varten tarvitaan erilaiset kiinnikkeet. Valitse ruuvit ja tulpat materiaalien mukaan.

Säilytä nämä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

SVENSKA

Maximal belastning i ett skensystem är 2200W.

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

Nejvyšší možný příkon na jedno zapojení je 2200 W.

Způsob upevnění se liší podle podkladového materiálu.

Vybírejte vždy vhodné šrouby a hmoždinky.

Pokyny si založte pro budoucí použití.

ESPAÑOL

Potencia máxima de un solo sistema: 2.200W.

Cada material requiere un tipo distinto de herrajes. Elige siempre tornillos y tacos que sean especialmente adecuados para el material.

Guarda estas instrucciones para consultarlas en el futuro.

ITALIANO

Il carico massimo in un sistema di binari è di 2200W.

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

Maximális terhelés egy sínrendszerben 2200W.

Különböző anyagokhoz különböző szeriali alkatrészek szükségesek. Mindig kifejezetten az adott anyaghoz való csavarokat és hálózati csatlakozót használj.

Őrizd meg ezt az útmutatót.



POLSKI

Maksymalne natężenie prądu w systemie z jedną listwą wynosi 2200W.

Różne materiały wymagają różnych typów mocowań. Zawsze wybieraj wkręty i kołki odpowiednie do konkretnego materiału.

Zachowaj instrukcje na przyszłość.

PORTUGUÊS

A potência máxima num sistema de projectores é de 2200W.

Diferentes materiais requerem diferentes tipos de ferragens. Escolha sempre parafusos e buchas próprios para o material.

Guarde estas instruções para uso futuro.

ROMÂNA

Sarcina maximă pentru o şină de cablu este de 2200W.

Materialele diferite necesită diferite tipuri de garnituri.

Alege întotdeauna șuruburi și holtzșuruburi potrivite pentru materialul respectiv.

Păstrează instrucțiunile pentru folosirea ulterioară.

SLOVENSKY

Najvyšší možný príkon je 2200 E.

Spôsob upevnenia sa líši podľa podkladového materiálu.

Vyberajte vždy vhodné skrutky a kovanie.

Pokyny si odložte.

БЪЛГАРСКИ

Максимално натоварване на една врежна система: 2200W.

Различните стенни 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 jednom stazom za reflektore iznosi 2 200W.

Različiti materijali zahtijevaju različite vrste okova. Uvijek odaberite vijke i tiple koji točno odgovaraju materijalu.

Sačuvajte ove upute za buduću uporabu.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Μέγιστο φορτίο σε ένα σύστημα μιας ράγας 2200W.

Διαφορετικά υλικά απαιτούν και διαφορετικούς τύπους εξαρτημάτων.

Επιλέγετε πάντα βίδες και βύσματα, τα οποία να είναι τα κατάλληλα για το αντίστοιχο υλικό.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

РУССКИЙ

Максимальная нагрузка на одну систему 2200 Вт.

Разные материалы требуют разных видов креплений. Выбирайте крепления и выключатели, которые подходят к данному материалу.

Сохраните эту инструкцию.

SRPSKI

Najveće opterećenje sistema s jednim nosačem za reflektore je 2200W.

Različite vrste zidova zahtevaju različite vrste spojnica/ tiplova. Odaberite tiplove i utičnice koji odgovaraju vrsti zida.

Sačuvajte ovo upuštvo.

SLOVENŠČINA

Največja dovoljena moč tračnega sistema je 2200W.

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

Shranite navodila.

TÜRKÇE

Bir adet ray sisteminde maksimum yükleme 2200W.

Farklı materyaller farklı bağlantı parçaları gerektirir.

Her zaman kullandığınız materyale uygun olan vida ve fişler seçiniz.

Bu kılavuzu ilerde gerekebileceği için saklayınız.

Українська

Максимальне навантаження на одну систему 2200 Вт.

Різні матеріали вимагають різних типів кріплення. Завжди вибирайте шурупи та втулки відповідно до матеріалу.

Збережіть цю інструкцію.



ҚАЗАҚ

Бір жүйеге максималдық жүктелім 2200 Вт.

Әртүрлі материалдарға әртүрлі бекіткіштер қажет.

Осы материалға сәйкес келетін бекіткіштер мен ажыратқыштарды таңдаңыз.

Осы нұсқаулықты сақтаңыз.

中文

单轨最大负载量为 2200 瓦。

不同的材料需要使用不同类型的安装件。请务必选择适合您材料的螺丝和螺栓。

保存此类说明，以防日后需要。

繁中

線路系統的最大負荷量為1700瓦

不同材質需使用不同配件，一定要選擇適合材質的螺絲及插頭。

保留這些說明，做為將來的使用參考。

日本語

トラック 1 本の最大負荷容量 : 2200W
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 bagi sistem satu lan-dasan adalah 2200W.

Perbezaan bahan memerlukan jenis pelengkap yang berbeza. Sentiasa pilih skru dan palam yang paling sesuai dengan bahan.

Simpan arahan ini untuk rujukan.



عربية
الحملة القصوى في نظام سكة إضاءة واحد
هي 2200 واط.

المواد المختلفة تتطلب أنواعاً مختلفة من
أدوات التركيب. اختر دائمًا مسامير وخشوات
بلاستيكية مناسبة للمواد.

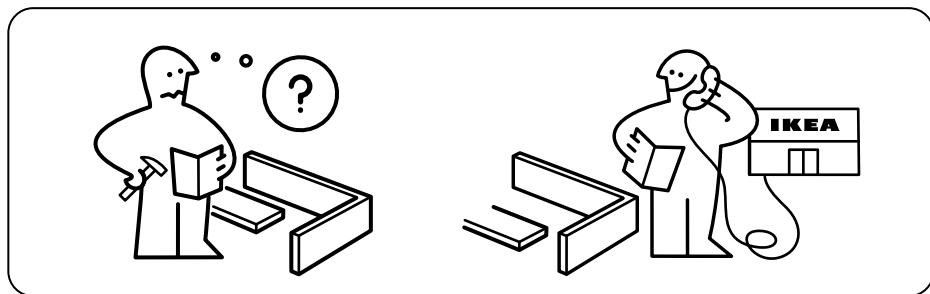
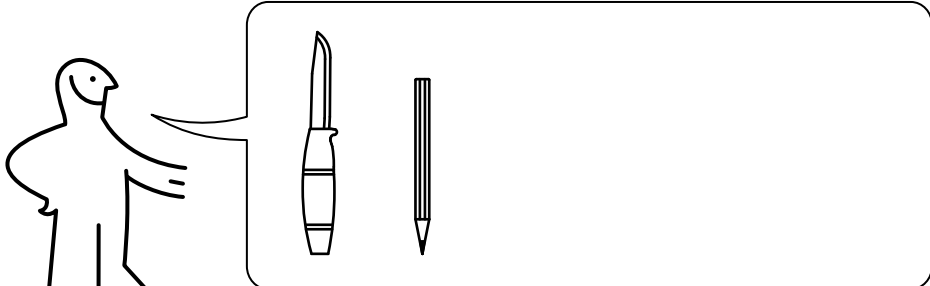
احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها في
المستقبل.

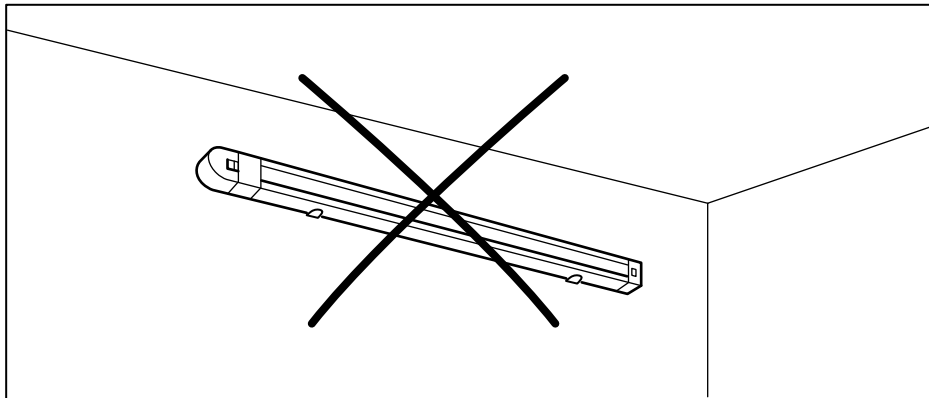
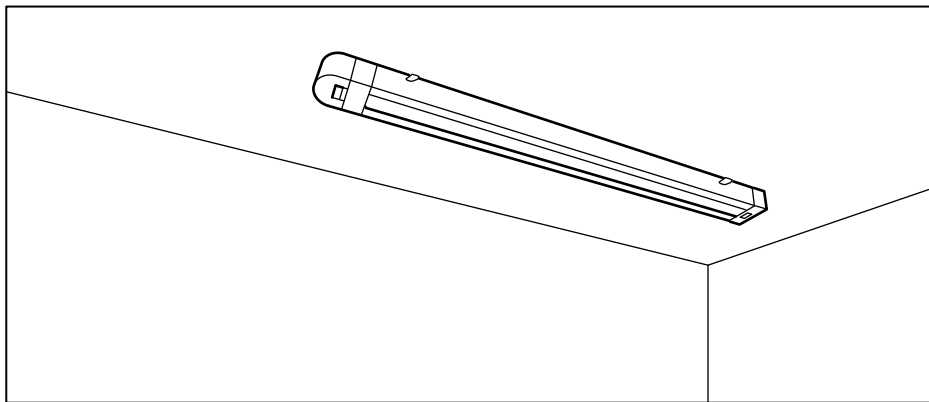
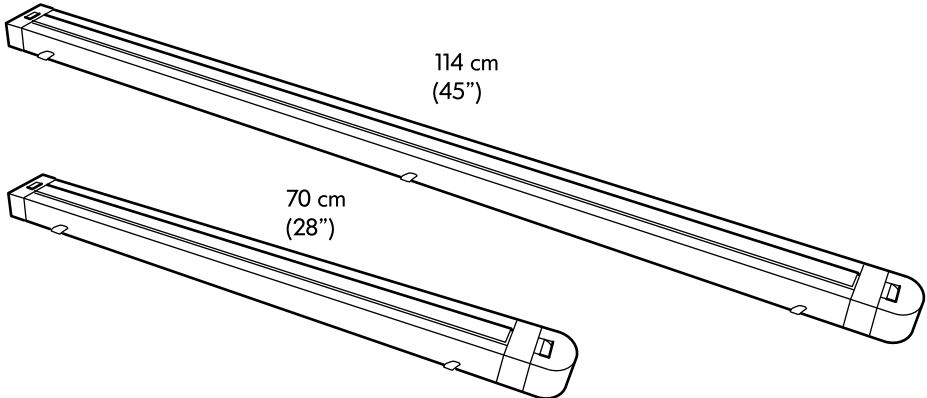
ไทย

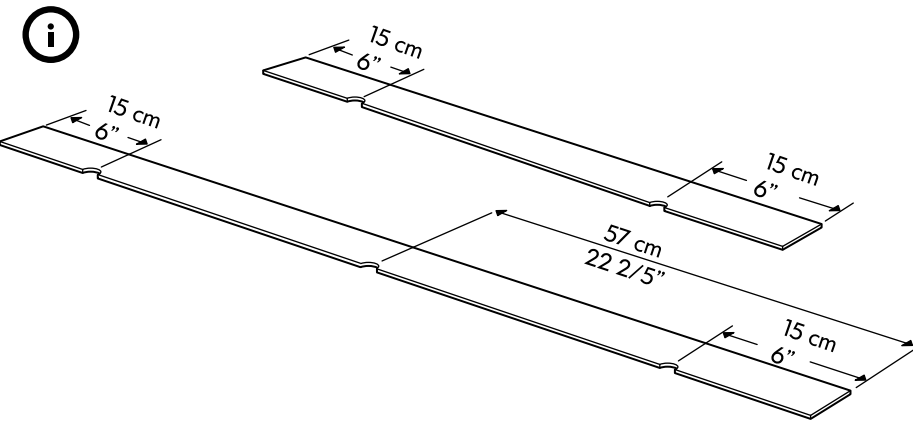
กำลังไฟสูงสุด 2200W ต่อหนึ่งระบบรางไฟ

วัสดุต่างชนิดกันจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์จับยึดต่างกัน-
ด้วย ให้คุณเลือกใช้น็อตยึดและปลั๊กที่เหมาะสมกับ-
วัสดุโครงสร้าง

เก็บข้อแนะนำไว้ใช้อ้างอิงต่อไป





**ENGLISH**

Drill template

DEUTSCH

Bohrscharblone

FRANÇAIS

Gabarit de perçage.

NEDERLANDS

Gatenmal

DANSK

Hulskabelon

NORSK

Hullmal.

SUOMI

Porausmalli

SVENSKA

Hålmall

ČESKY

Vyvrtejte podle šablony.

ESPAÑOL

Plantilla para taladros.

ITALIANO

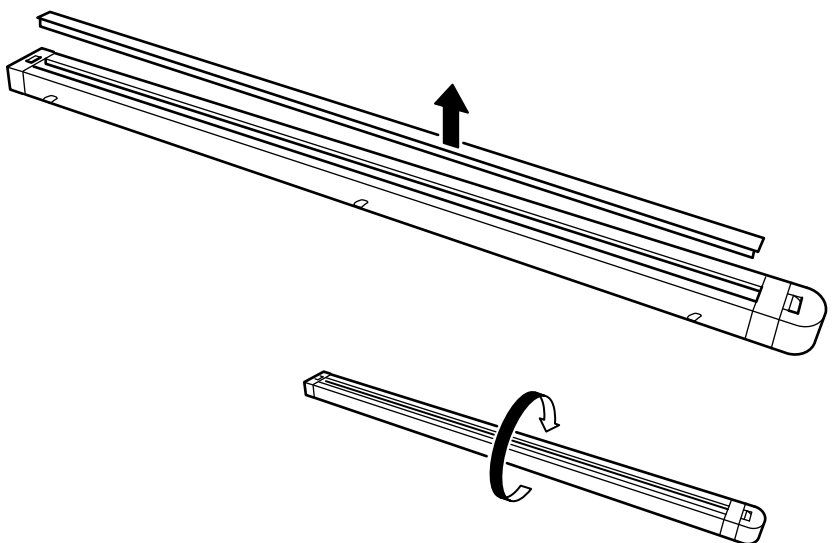
Dima per foratura

MAGYAR

Furat sablon

POLSKI Wzór wiertarki	Українська Шаблон для отворів.
PORTUGUÊS Matriz de perfuração.	ҚАЗАҚ Тесу үлгіци
ROMÂNA Şablon	中文 标画固定位置。
SLOVENSKY Vyvrtajte podľa šablony.	繁中 鑽孔模板
БЪЛГАРСКИ Схема за пробиване на дупки	日本語 穴あけ用テンプレート
HRVATSKI Šablona za bušenje	BAHASA MALAYSIA Gerudi templat
ΕΛΛΗΝΙΚΑ Οδηγός για το τρύπημα.	عربی للنقب مجمّع للنقب
РУССКИЙ Шаблон для отверстий	ไทย
SRPSKI Obrazac za bušenje.	แม่แบบเจาะ
SLOVENŠČINA Šablona za vŕtanje lukenj.	
TÜRKÇE Delik açma örneği.	

1



2

