

Manual 459 v1

HU - HASZNÁLATI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ LÁMPATESTHEZ!

Biztonsági érdekelében az általunk alapján szerzél fel és helyezze üzembe a lámpatestet. Örizze meg ezt az útmutatót. A termék adatlapján és a használati útmutatóban feltüntetett ábrákat azonosítsa be, a figyelmeztető feliratokat vegye figyelembe.

A termék csak belteréi használatra alkalmas.



Hordozható lámpatest.

A lámpatest a hálózati vezeték végén található lapos flexó dugvával csatlakoztatott a hálózatra.

Y: Ha a kálsó hajlékonysági kábel megsérült, kizárolják a gyártót, vagy egy hasonlónak készített szakember cserélheti ki.

A termékhez csak az adatlapból és a fogalatok környékén felületeitől tiszta, illetve maximum teljesítményű fénycsőt használhat!

A megvilágított tárgyat való legkisebb távolulság jele (méterben)

C - - - - -

A megvilágított tárgy távolsága az ízzel nem lehet kevésből, mint a fogalatok környékén jelzett adat.

Az ízzel cserélje esetén először feszültségszintesítést a lámpatestet (húzza ki a hálózati csatlakozó dugót), és várja meg, hogy az ízzel leálljon.

Az ízzel cserélje a műlelkelt ábra színét végére. A halogénizzákat ne érintse meg készel, megfogásukhoz és behelyezésükhez használjon puha ruhát, vagy papírzárókat.

A szekrély színből a zárt jelent, hogy a termék elkölni kezdi a gyűjtőt, tehát telepíthesi hulladékkel egynél több helyzetű el az univerzális gyűjtőben.

A használt termék veszélyes anyagokat, keveréknek és komponenseket tartalmazhat, amelyek személytől a környezetet, és emekek következtében veszélyeztetik az emberi egészséget és életet.

Telepítési hulladékkel nem ártalmatlanítatható.



Nem dobja a lámpát a háztartási hulladék közé.

Kérdezze meg a helyi hulladék kezelő intézetet a hulladék környezetbarát felhasználása érdekében.

A gyártó származékokból és használóból nem válik teljesítősegélet.

A fájlalás kockázatának összetétele a lámpatestekkel a hálózatban csatlakoztatott fémhuzalú vezetékkel a falhoz kell rögzítésével a vezeték között elérhető távolság van.

Az ízzel helyezzsel, miközödéskel kapcsolatban fémhuzalú vezetékkel használható.

A lámpatest használható ne használjon tisztító-, vagy szűrőszert és kerítést, hogy folyadék jusszon az elektromos alkatrészekre.

Térmekekben minden esetben megfelel a vonatkozó Európai előírásoknak. (EN 60598)

Importör: Rábalux Zrt. H-9027 Győr, Körtefa u. 5. Származás helye: Kína

További információkért látogasson el a ralabux.com weboldalra.

A csomagolás felületén jelenleg részletes leírás a www.rabalux.com oldalon oltható el.

EN - USAGE AND OPERATION INSTRUCTIONS FOR LIGHT FITTING!

For your safety, mount and put the light fitting into operation based on the instructions. Preserve these instructions. Identify drawings on the product, on the data plate of the product, and in the instructions and take the warning texts into consideration. The product is only suitable for inside usage.



Portable light fitting.

The light fitting can be connected to the network by the flat FLEXO plug that can be found at the end of the electric wire.

Y: If the outer flexible cable is damaged, only the producer or a similarly qualified electrician may exchange it.

Only a single source of maximum performance and of the type indicated in the data plate and around the socket can be used for the product.

Symbol of the shortest distance (in metres) from the illuminated object

C - - - - -

The distance between the bulb and the lighted object cannot be less than the data indicated in the vicinity of the housings.

In case of the replacing of the bulb first release the lamp fitting from tension (pull out the mains plug), and wait until the bulb is cool. Replace the bulbs as shown in the attached figure. Do not touch with your hands the bulbous parts, use a soft cloth or a tissue to hold and put them in place.

Waste disposal:

The canister for separate waste collection means that the product must be collected separately, i.e. it cannot be placed in the same container with municipal waste. The product used may contain hazardous substances, mixtures and components that may pollute the environment and consequently endanger human health and life. It cannot be disposed of as unsorted municipal waste.



Do not dispose of lamp in household waste.

Ask you community or township for appropriate environmentally-friendly waste disposal.

The producer shall not be liable for incidental damages or accidents arising from non-standard connection and usage.

To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is away from arm's reach.

Do not connect a light fitting with detergent or abrasive materials and avoid the contact of liquids with electrical parts.

The canister for separate waste collection means that the product must be collected separately, i.e. it cannot be placed in the same container with municipal waste. The product used may contain hazardous substances, mixtures and components that may pollute the environment and consequently endanger human health and life. It cannot be disposed of as unsorted municipal waste.



Do not dispose of lamp in household waste.

Ask you community or township for appropriate environmentally-friendly waste disposal.

The producer shall not be liable for incidental damages or accidents arising from non-standard connection and usage.

To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is away from arm's reach.

Do not connect a light fitting with detergent or abrasive materials and avoid the contact of liquids with electrical parts.

The canister for separate waste collection means that the product must be collected separately, i.e. it cannot be placed in the same container with municipal waste. The product used may contain hazardous substances, mixtures and components that may pollute the environment and consequently endanger human health and life. It cannot be disposed of as unsorted municipal waste.



The detailed description of the markings shown on the packaging is available on the website www.rabalux.com.

DE - BEDIENUNGS- UND GEBAUCHSANWEISUNG ZU LEUCHTKÖRPERN!

Der Leuchtkörper soll aus Sicherheitsgründen gemäß den Gebrauchsanweisungen aufgestellt und in Betrieb gesetzt werden.

Die Leuchtkörper sind mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netzsteckleitung an das Netz anzuschließen.

Der Leuchtkörper ist mit dem flachen Flexostecker am Ende der Netz



пакуљ лампичка не астне. Замините лампички, јак гота паказана на макону, што пратилаша. Не храните суками галатенама, лампичкама, каб тримаји их у стајању у патрон, картиштанса дак гута микаш апаку.

Утицаји

Знак раздјелнога збора ахдодуј изваже, што прадукт траба збираје асобиа, г.з. што је нелга змишчаш у алзи кантинер са гардским ахдодама. Прадукт, кад висараса, можа утрупаша небесничким ручымама, сумеси с кампаниета, када могуће забрзујаш, нахаковским ахдодама, а, адванседа, патражаш здароју и жицо чалавека. Яко нестаје утрупаша јак неспартиваша гардским ахдодама.

Не вискајаша лампу разам с бытывыми ахдодама.

Зверијорда са мистивом узлам на инфраструктура са паралажном утрупаша ахдодуј шкоди нахаковским ахдодама.

Висарејорда не исес ахдодама за ванпаковски пакажени, вискајаша да квалификована електрика. Висарејорда не исес ахдодама за ванпаковски пакажени, што ивишчаша вискајаша, што альвановаца праа нестандартске пакажени.

Дак зважници ријалу да падушијаша кабел, пакажени да гута гострка, павиен биц јефектуна прымаваша да спири, када бешајаша љупаша у межах доскашеских гуски.

Не ачишчаша свијетла са дапатома чистојаша и абрзизаша кантаку електричних кампаниета са уважашема.

Наша праука је пакажени пакажени сацдатама у којском висиду (EN 60598)

Импортер: Rabalux Zrt. H-9027 Györ, Körtefa u. 5. Место поштова: Krali

Дак ахдодама пакажени, када пакажени, вискајаша www.rabalux.com

Падржени апакеје маркезин, пакажених на пакажени, дасгупе на веб-сајтне www.rabalux.com.

DA - BRUG OG BETJENINGSINSTRUKTION FOR LYSAMTAR!

For din sikkerhed, skal du montere og sætte lysamturet i drift, baseret på instruktionerne. Opbevar disse instruktioner.

Identifier tegningene på produktet, på produkets typeskilt, og i instruktionerne og tag højde for advarselsstekstene.

Produktet er ikke beregnet til at anvendes ved vand, vaskemaskiner, m.m.

Bartorl lysamturet.

Lysamturet kan forbides til netverket med det flade FLEXO-stik, der sidder på enden af den elektriske ledning.

Hvis dette ikke er tilfældet, skal du montere og sætte lysamturet i drift, baseret på instruktionerne. Opbevar disse instruktioner.

Identificér tegningene på produktet, på produkets typeskilt, og i instruktionerne og tag højde for advarselsstekstene.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.

Denne teknologi er udviklet til at udnytte energien fra en elektrisk ledning.