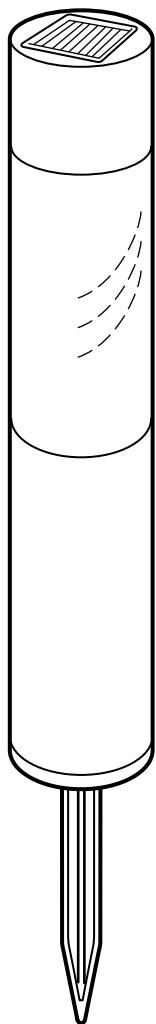
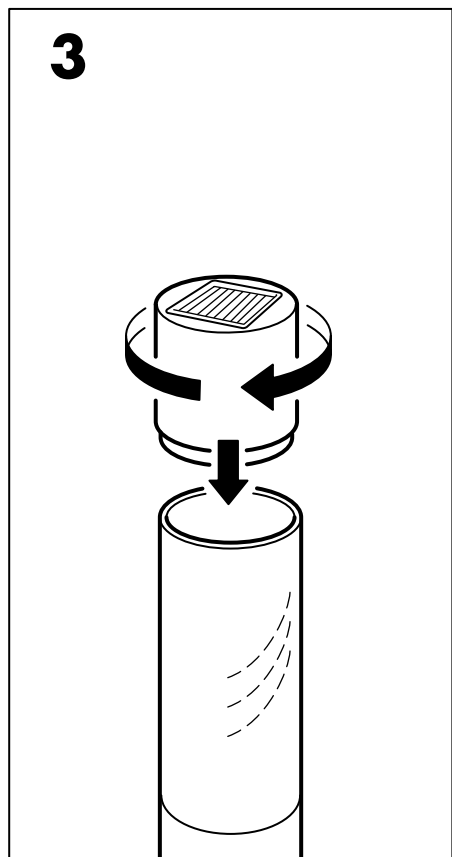
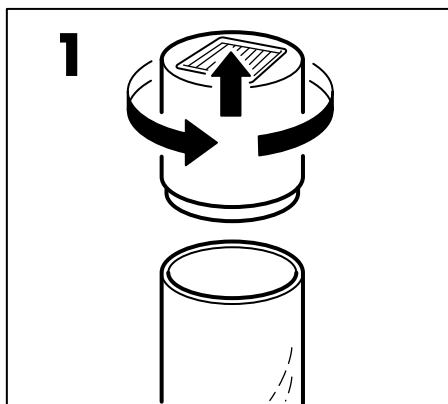
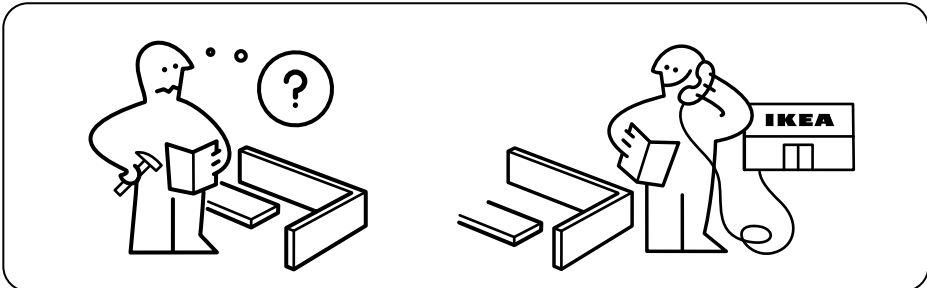
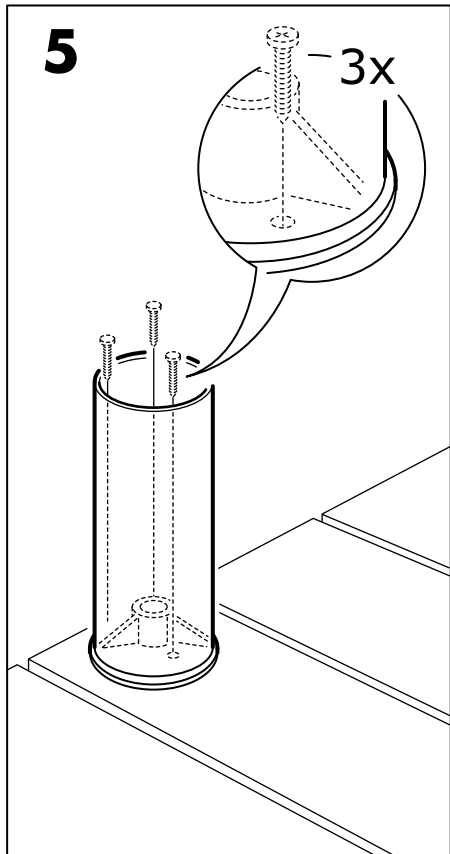
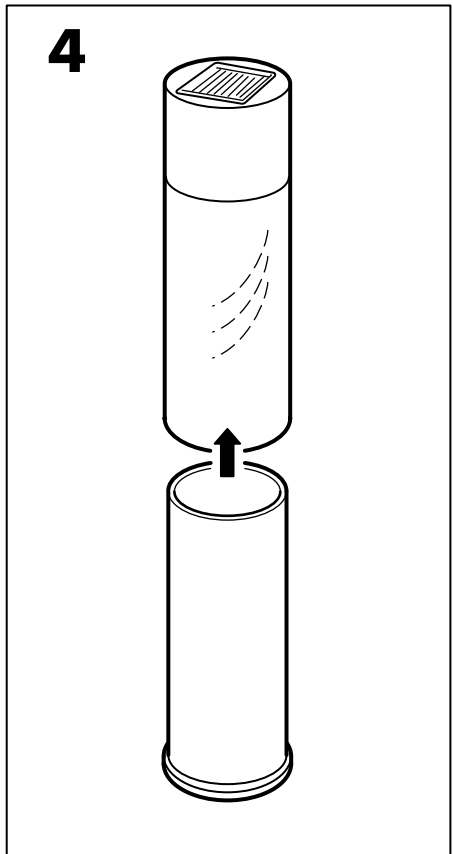
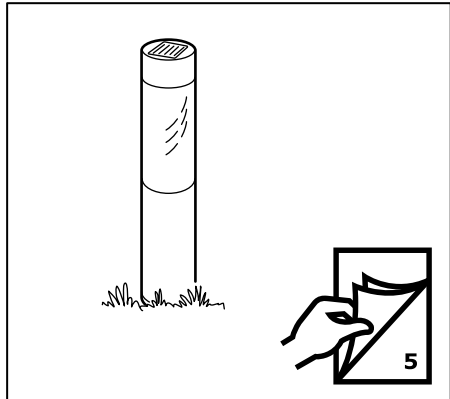
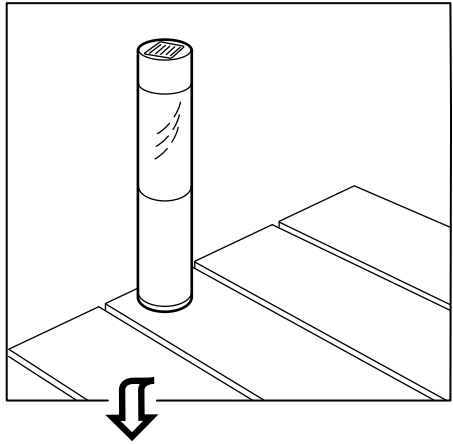


# SOLVINDEN

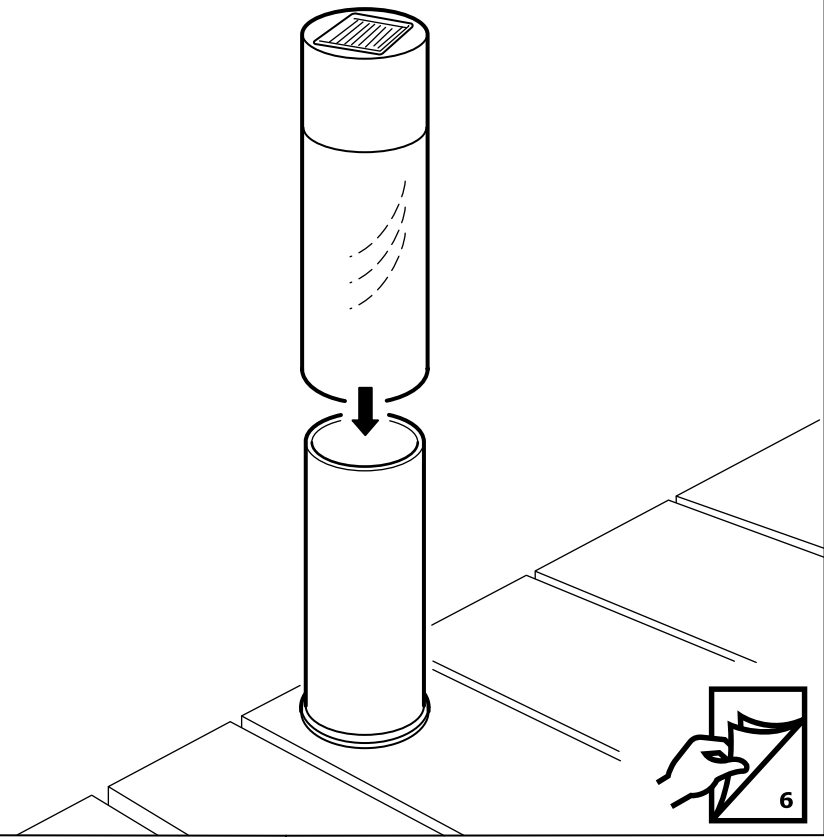


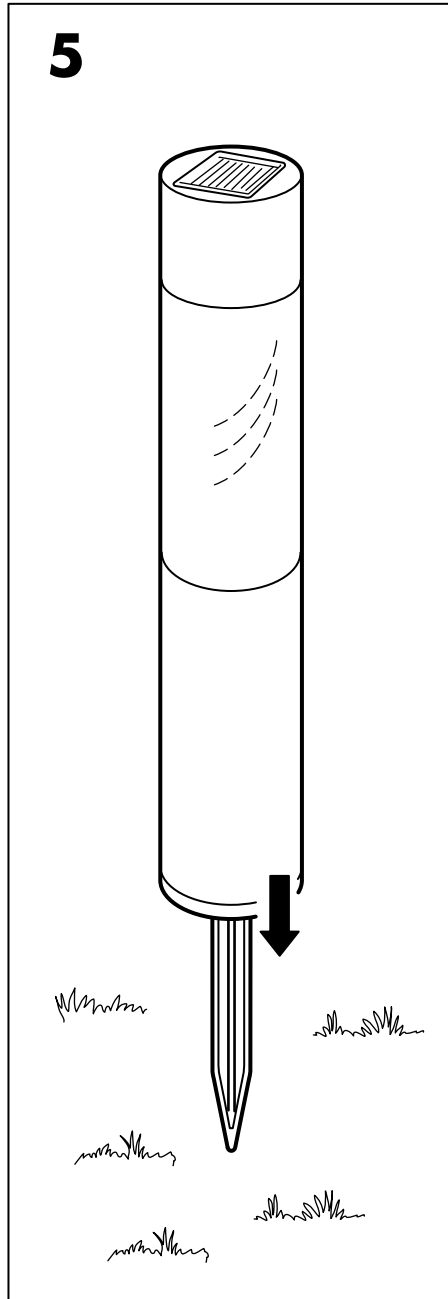
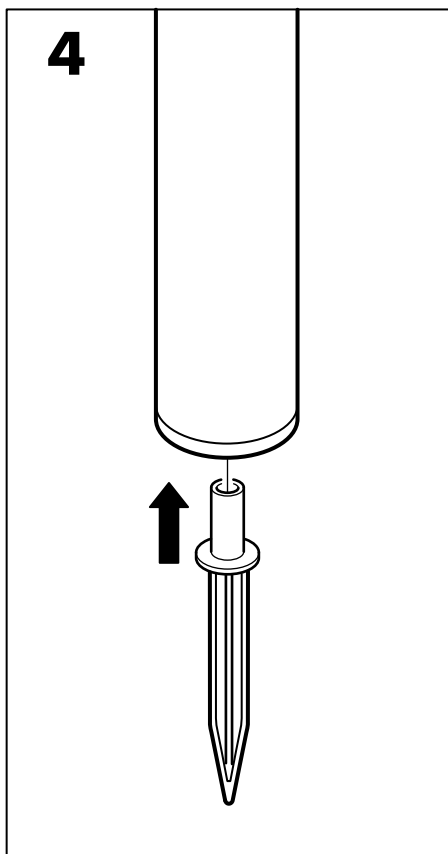
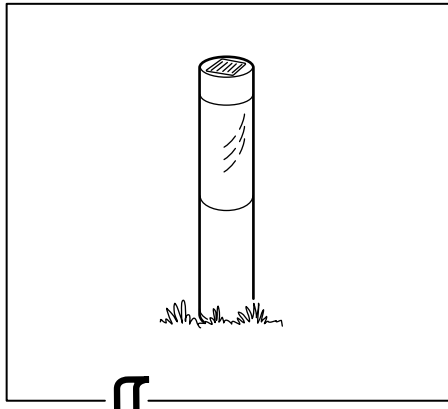
Design and Quality  
IKEA of Sweden

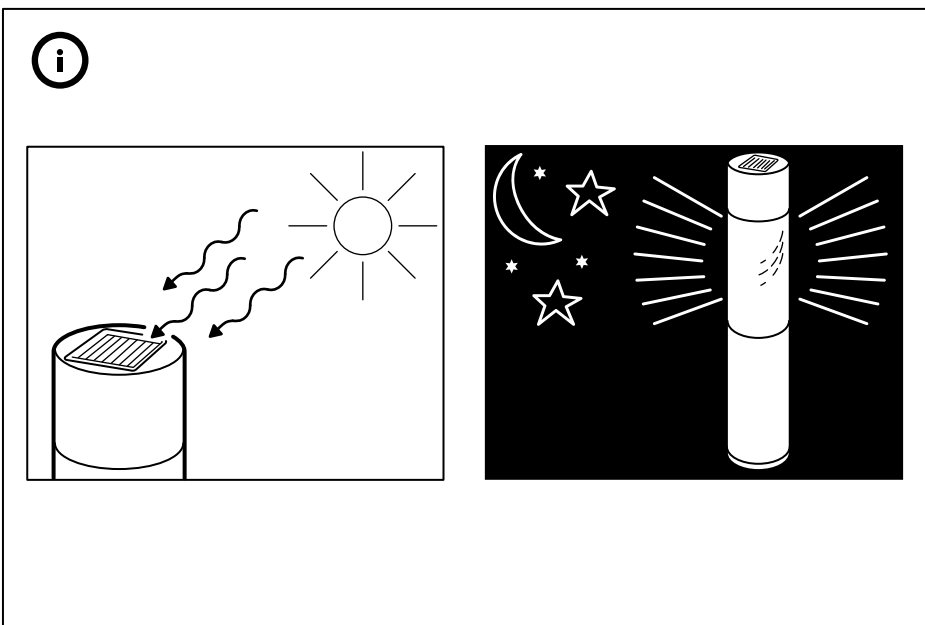
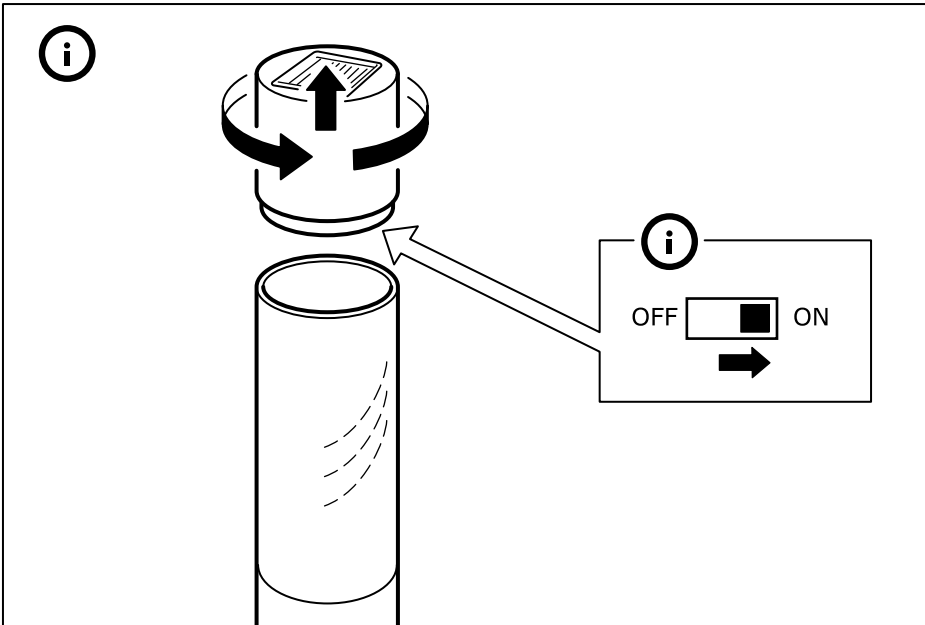


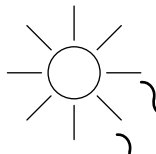


**6**

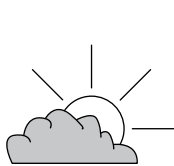








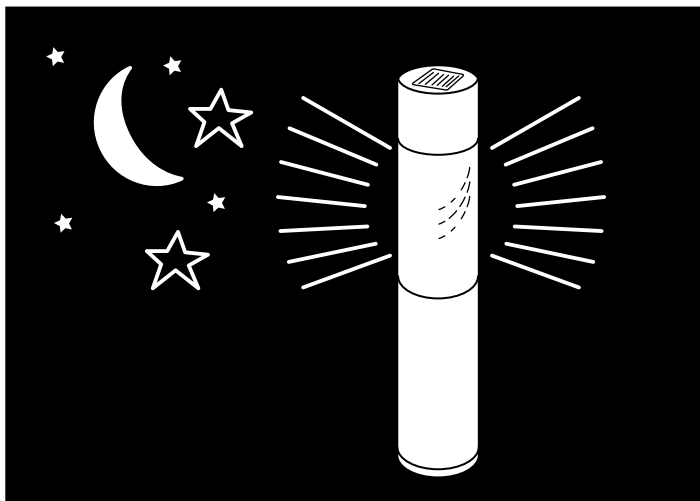
9-12 h

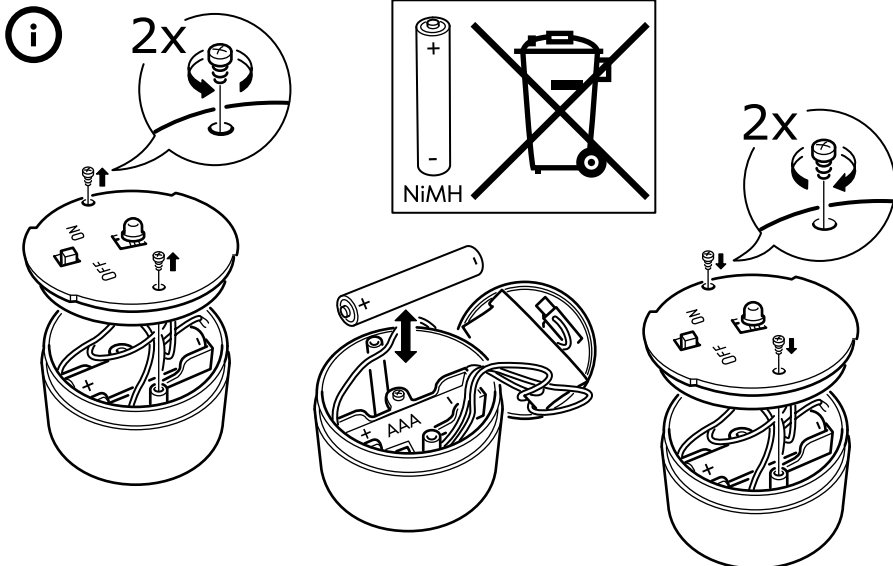


12 h →



12 h





#### **ENGLISH**

After approximately 2 years, the rechargeable battery need to be replaced when the lamp don't light up. Replace with Ni-MH rechargeable 1.2V, 750mA, AAA type batteries.

Light Source is LED (Light Emitting Diodes), the LED can not be exchanged by customer.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE.

#### **DEUTSCH**

Wenn die Leuchte nicht mehr brennt, muss der Akku nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden. Alte Akkus mit neuen vom Typ Ni-MH 1,2V, 750mAh, AAA ersetzen.

Die Lichtquelle dieses Produkts besteht aus Leuchtdioden (LED), die vom Kunden nicht ausgetauscht werden können.

DIESE ANLEITUNG FÜR KÜNTFTIGEN GEBRAUCH AUFHEBEN.

## **FRANÇAIS**

Après environ 2 ans, la pile rechargeable doit être remplacée lorsque la lampe ne s'allume plus. La remplacer avec une pile rechargeable Ni-MH, 1,2V, 750mAH, de type AAA. La source lumineuse est une LED (Diode Electro Luminescente). La LED ne peut être changée par le client.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR VOUS Y REPORTER ULTRÉIUREMENT.

## **NEDERLANDS**

Na ongeveer 2 jaar moet de oplaadbare batterij worden vervangen wanneer de lamp niet meer aangaat. Vervang de batterij door een oplaadbare batterij van het type Ni-MH 1,2V, 750mAh, AAA. De lichtbron is een led-lamp. Led-verlichting kan niet door de klant worden vervangen.

BEAUAR DEZE INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

## **DANSK**

Efter ca. 2 år skal de genopladelige batterier udskiftes, hvis lampen ikke lyser. Udskift med genopladelige Ni-MH 1,2V, 750 mAh, AAA-batterier. Pæren er en LED-pære, som ikke kan udskiftes af kunden.

GEM DISSE ANVISNINGER TIL FREMTIDIG BRUG.

## **ÍSLENSKA**

Eftir um það bil 2 ár þarf að skipta út endurhlaðanlegu rafhlöðunni, þegar hættir að kvíkna á lampanum. Endurnýjið með Ni-MH 1.2V, 750mAH, AAA endurhlaðanlegum rafhlöðum. Ljósgjafi er LED (ljósdióða), viðskiptavinir geta ekki skipt út LED.

GEYMIÐ LEIÐBEININGARNAR FYRIR FREKARI NOTKUN.

## **NORSK**

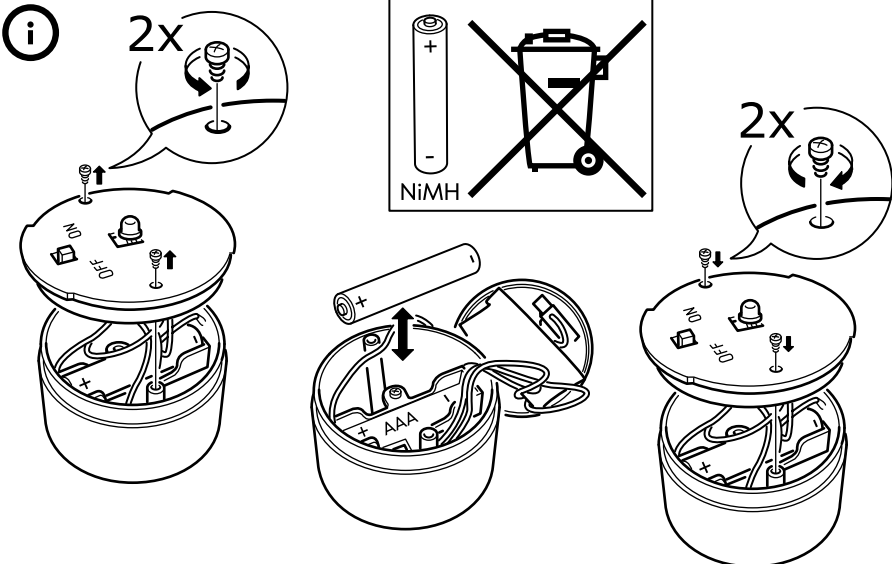
Etter cirka 2 år må det oppladbare batteriet skiftes ut, når lampen ikke lyser lenger. Skift batteriet med et oppladbart Ni-MH 1,2 V, 750 mAH, AAA-batteri. Lyskilden er LED (Light Emitting Diods). LED-pærene kan ikke skiftes av kunden.

SPAR PÅ DISSE INSTRUKSJONENE FOR FREMTIDIG BRUK.

## **SUOMI**

Noin kahden vuoden kuluttua ladattava akku on vaihdettava, kun lamppu ei enää syty. Tilalle on vaihdettava ladattava 1,2 V:n Ni-MH-akku (750 mAH, AAA). Valonlähteenä led-lamput, joita ei voi vaihtaa itse.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.



#### SVENSKA

Efter ungefär 2 år behöver det laddningsbara batteriet bytas ut när lampan inte längre tänds. Ersätt med laddningsbara batterier av typen Ni-MH 1,2V, 750mAh, AAA.  
Ljuskällan är LED. LED-belysning kan inte bytas ut av kunden.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER FÖR  
FRAMTIDA BRUK.

#### ČESKY

Přibližně po 2 letech je potřeba dobíjecí baterie vyměnit, když už se lampa nerozsvítí. Nahraďte je dobíjecími bateriemi Ni-MH 1,2 V, 750 mAh, typu AAA. Zdroj světla je LED (světlo vydávající diody), žárovku LED základník vyměnit nemůžete.

TYTO INSTRUKCE SI ODLOŽTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

## **ESPAÑOL**

Después de unos dos años, cuando la lámpara no se encienda, la pila recargable se debe reemplazar por pilas recargables Ni-Mh de 1,2V, 750 mAh, AAA.  
La fuente de luz es LED (diodos emisores de luz), que el cliente no puede reemplazar.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES PARA EL FUTURO.

## **ITALIANO**

Dopo circa 2 anni, quando la lampada non si accende, è necessario cambiare la batteria ricaricabile. Sostituiscila con batterie ricaricabili Ni-MH 1,2V, 750mAH, AAA.

La fonte luminosa di questo prodotto è costituita da LED (Light Emitting Diods), non sostituibili dal cliente.

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI PER ULTERIORI CONSULTAZIONI.

## **MAGYAR**

Nagyjából 2 év elteltével ki kell cserélni az újratölthető elemet, ha a lámpa nem kapcsolna be. Cserélje ki Ni-Mh újratölthető, 1,2 V, 750 mAH, AAA típusú elemre.  
A fényforrás LED (Light Emitting Diode - Fénykibocsátó Dióda), amit a vásárló nem tud kicsereálni.

ŐRIZD MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

## **POLSKI**

Po około 2 latach akumulatory należy wymienić, jeżeli lampa się nie świeci. Wymień na akumulatory Ni-MH 1,2 V, 750mA, typ AAA.  
Źródłem światła jest dioda LED (Light Emitting Diods), która nie może być wymieniona przez klienta.

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

## **EESTI**

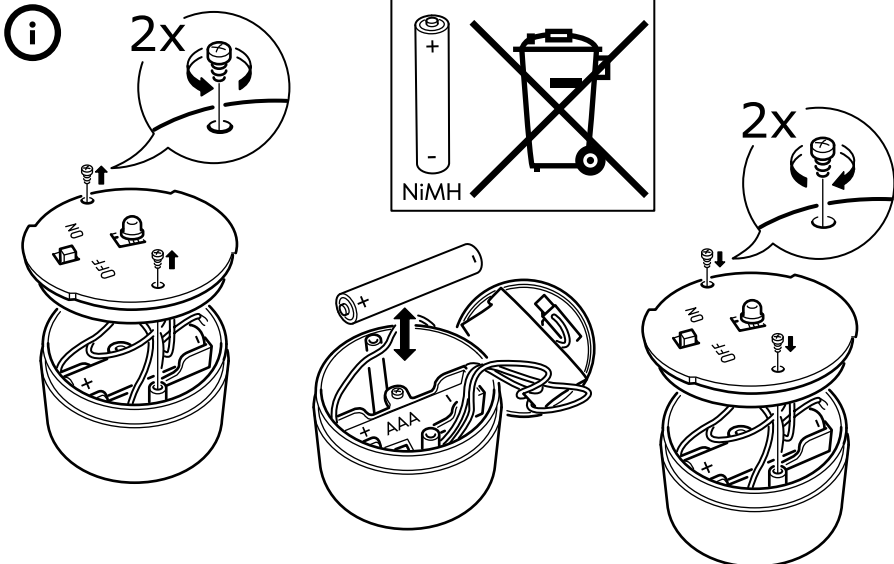
Umbes kahe aasta pärast, kui lamp enam ei sütt, tuleb laetav patarei asendada. Asenda Ni-MH laetava 1,2V, 750mA, AAA tüüpi patareiga.  
Valgusallikas on LED (valgust kiirgavad dioodid), seda ei saa klient vahetada.

SÄILITA NEED JUHISED EDASPIDI KASUTAMISEKS.

## **LATVIEŠU**

Pēc aptuveni 2 gadiem, ja lampa vairs nedeg, lādējamās baterijas nepieciešams nomainīt. Nomainiet tās pret 1,2V, 750mA, AAA tipa Ni-MH lādējamām baterijām.  
LED spuldžu nomaiņu nedrīkst veikt patstāvīgi!

SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU TURPMĀKAI UZZIŅAI.



### LIETUVIŲ

Po apytiksliai dvejų metų, kai šviestuvas neįsijungs, įkraunamą bateriją reikės pakeisti nauja. Keiskite įkraunamomis Ni-MH, AAA tipo baterijomis (1,2 V, 750 mAH).

Šviesos diodų LED šviesos šaltinis yra nekeičiamas.

**IŠSAUGOKITE INSTRUKCIJAS TOLIMES-NIAM NAUDOJIMUI.**

### PORUGUÊS

Decorridos cerca de 2 anos, a bateria recarregável tem de ser substituída quando o candeeiro deixar de acender. Substitua por pilhas tipo AAA recarregáveis Ni-MH 1.2V, 750mAH.

A fonte de luz é LED (Díodos Emissores de Luz), que não pode ser substituída pelo cliente.

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES PARA REFERÊNCIA FUTURA.**

## **ROMÂNA**

După aproximativ 2 ani, este necesar să înlocuiesteți bateria reîncărcabilă. Înlocuieste cu baterii reîncărcabile Ni-MH 1,2V, 750mAH, AAA. Bec LED; acesta nu poate fi schimbat de către client.

**PĂSTREAZĂ INSTRUCȚIUNILE PENTRU A LE FOLOSI MAI TÂRZIU.**

## **SLOVENSKY**

Po približne 2 rokoch používania bude potrebné vymeniť nabíjateľnú batériu (ak lampa nebude svietiť). Nahradťte nabíjacími NiMH batériami typu AAA, 1,2V, 750mAH. Svetelný zdroj je LED (luminescenčná dióda) a jeho výmenu nemôže uskutočniť zákazník.

**TIETO INŠTRUKCIE USCHOVAJTE NA ĎALŠIE POUŽITIE.**

## **БЪЛГАРСКИ**

След около 2 години акумулаторните батерии трябва да бъдат подменени, когато лампата не светва. Подменете ги с Ni-MH акумулаторни батерии 1.2V, 750mAH, тип AAA.

Светлинният източник е LED (светодиоди) - светодиодите не могат да се подменят от клиента.

**ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА.**

## **HRVATSKI**

Nakon otprilike 2 godine, kad se lampa više ne bude mogla upaliti, punjivu je bateriju potrebno zamijeniti. Zamijeniti punjivim baterijama Mi-MH 1,2 V, 750 mAh, AAA.

Izvor svjetla je LED (Light Emitting Diode) koji kupac ne može zamijeniti.

**SAČUVATI OVE UPUTE ZA BUDUĆE POTREBE.**

## **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Μετά από περίοδο 2 χρόνια, η επαναφορτιζόμενη μπαταρία θα πρέπει να αντικατασταθεί όταν το φωτιστικό δεν θα ανάβει πια. Αντικαταστήστε με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Ni-MH 1.2V, 750mAH, τύπου AAA. Ο λαμπτήρας είναι LED (Light Emitting Diode) και δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον πελάτη.

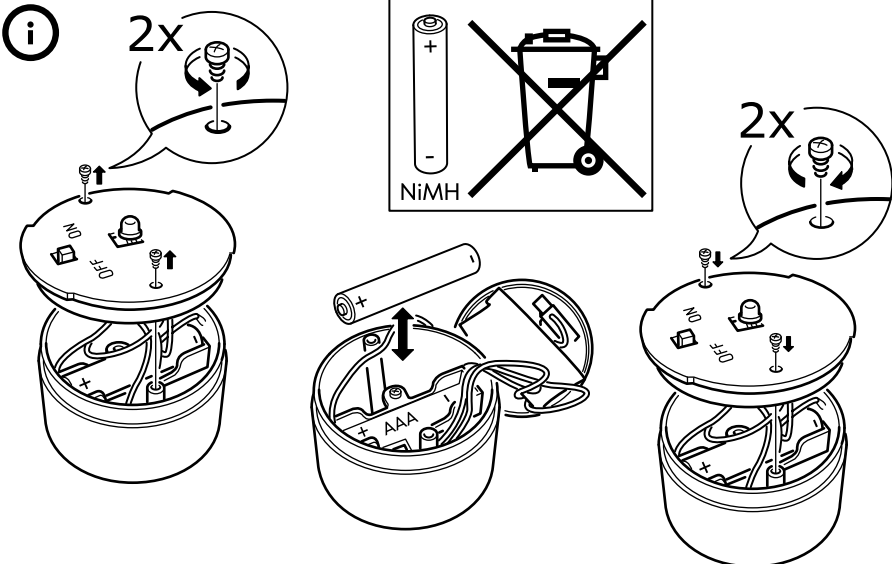
**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

## **РУССКИЙ**

Прилизитительно после 2 лет использования перезаряжаемые батарейки необходимо заменить, если светильник не работает. Используйте перезаряжаемые батарейки Ni-MH 1,2 В, 750 мА/час, AAA.

Потребитель не может самостоятельно заменить источник света – светодиод.

**СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**



#### **SRPSKI**

Nakon oko 2 godine, ako lampa više neće da se uključi, treba zameniti punjive baterije. Zamenite ih Ni-MH punjivim 1.2V, 750mAH, AAA tipom baterija. Izvor svetlosti je LED (svetleće diode), koji kupac sam ne može da zameni.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO ZA UBUDUĆE.

#### **SLOVENŠČINA**

Po približno 2 letih, ko se svetilka ne prižge več, je treba polnilno baterijo zamenjati. Uporabite Ni-MH polnilne baterije 1,2 V, 750 mAh, velikosti AAA. Svetlobni vir so LED (svetlobne) diode, ki jih ni mogoče zamenjati s strani kupca.

TA NAVODILA SHRANITE ZA NADALJNJO UPORABO.

## TÜRKÇE

Şarj edilebilir pil, lamba yeteri kadar aydınlatmayağından yaklaşık 2 yıl sonra değiştirilmelidir. Eski pil, Ni-MH şarj edilebilir 1.2V, 750mAh AAA tipi pil ile değiştiriniz. LED ampul (İşik Yayan Diyotlar), müsteri tarafından değiştirilemez.

GELECEKTE KULLANIM İÇİN BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ.

## 中文

使用两年左右若灯具无法点亮则需更换充电电池。请更换 Ni-MH 1.2V, 750mAh, AAA 型充电电池。

光源为 LED，顾客请不要自行更换。

请保存此说明供日后参考。

## 繁中

使用約2年後，燈具無法亮起時，需更換充電電池。  
請更換4號鎳氫充電電池(1.2V, 750mAh, AAA)  
燈具使用LED燈泡，不可更換燈泡。

請保留產品說明，以供參考。

## 한국어

약 2년 후 조명이 커지지 않으면 충전지를 교체해 주세요. Ni-MH 충전식 1.2V, 750mA, AAA 건전지가 필요합니다.

LED의 경우에는 고객이 자체적으로 교체할 수 없습니다.

나중을 위해 설명서를 보관해주세요.

## 日本語

電気がつかなくなった場合は、充電用電池を交換する必要があります（交換時期の目安は、使用開始後約 2 年です）。充電には、ニッケル水素充電池（1.2V/750mA/AAA）をお使いください。

本製品の光源には LED を使用しています。  
LED は交換できません。

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 INDONESIA

Setelah kurang lebih 2 tahun, baterai yang dapat diisi ulang perlu diganti saat lampu tidak lagi menyala. Ganti dengan Ni-MH rechargeable 1.2V, 750mA, tipe baterai AAA.

Bohlam adalah LED (Light Emitting Diodes), LED tidak dapat diganti oleh pelanggan.

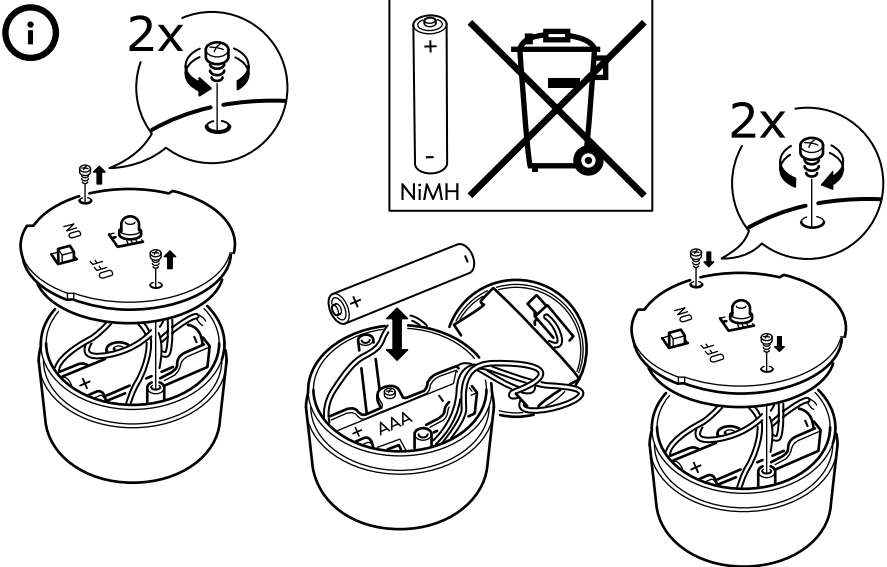
SIMPAN PETUNJUK INI UNTUK PENGGUNAAN BERIKUTNYA.

## BAHASA MALAYSIA

Selepas kira-kira 2 tahun, apabila lampu tidak menyala, bateri yang dicas semula perlu diganti . Gantikan dengan bateri yang boleh dicas jenis AAA, 750mA 1.2V.

Sumber Cahaya ialah LED (Diod Pancaran Cahaya), LED tidak boleh ditukar ganti oleh pelanggan.

SIMPAN ARAHANINI UNTUK KEGUNAAN AKAN DATANG.



### عربى

بعد سنتين تقريباً، تحتاج البطارية القابلة للشحن إلى استبدال عندما لا تضيء اللامبة. استبدل بطاريات قابلة للشحن من نوعية Ni-MH 1.2V, 750mA. مصدر الضوء LED (ويعني) الدايبودات الباعثة للضوء)، لمبات LED لا يمكن للعميل أن يستبدلها.

يرجى حفظ هذه التعليمات لاستخدامها في المستقبل.

### ไทย

หลังใช้งานนานประมาณ 2 ปี ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบชาร์จໄไฟได้ เมื่อไฟไม่ติด โดยเปลี่ยนวัวยแบตเตอรี่แบบชาร์จໄไฟได้ Ni-MH 1.2V, 750mA ขนาด AAA หลอดไฟที่ใช้คือ หลอดไฟ LED (Light Emitting Diodes) ซึ่งไม่สามารถเปลี่ยนศืนได้

เก็บคำแนะนำนี้ไว้ในเพื่อกรณีจำเป็น