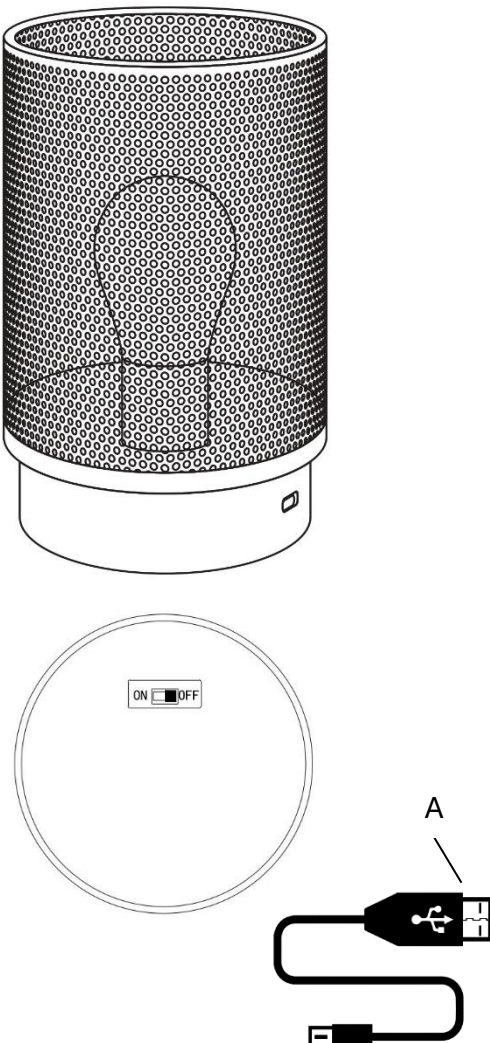


47600053

1 x 3.7V 1200mAh Li-ion battery

DC5V 1A



Spare parts		
Code	Part	Article no.
A	x 1 pcs	47600053



modern living

DE - Entsorgung:

Gemäß den Richtlinien 2012/19/EU und (EU)2023/1524 dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Altbatterien und Altakkumulatoren wegen möglicher negativer Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden.

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, die oben genannten Geräte und Komponenten getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall bei einer behördlich zugelassenen Sammelstelle (z. B. einem Recycling-Zentrum) oder bei rücknahmepflichtigen Händlern/Herstellern zu entsorgen. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung, Wiederverwertung und Rückgewinnung von Altgeräten und Wertstoffen. Die Rückgabe ist für Sie kostenlos. Sofern verbrauchte Batterien, Akkumulatoren oder Leuchtmittel von Altgeräten getrennt werden können, ohne diese dabei zu zerstören, müssen sie getrennt entsorgt werden.

Die chemischen Symbole auf Batterien und Akkus haben folgende Bedeutung: Hg = Quecksilber, Cd = Cadmium, Pb = Blei. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne erinnert an die Notwendigkeit einer getrennten Entsorgung von Altgeräten.

CZ - Likvidace:

V souladu se směrnicemi 2012/19/EU a (EU)2023/1542 nesmí být odpadní elektrická a elektronická zařízení, jakož i odpadní baterie a akumulátory likvidovány jako netříděný komunální odpad důvodu možných negativních účinků na lidské zdraví a životní prostředí způsobených přítomností nebezpečných látek.

Výše uvedená zařízení a součásti jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od netříděného komunálního odpadu na úředně schváleném sběrném místě (např. v recyklačním centru) nebo u prodejců/výrobců, kteří jsou povinni je převzít zpět. Tímto způsobem významně přispíváte k opětovnému použití recyklaci a využití starých spotřebičů a recyklovatelných materiálů. Odevzdání zařízení je pro vás bezplatné. Pokud lze použít baterie, akumulátory nebo zářivky oddělit od starých spotřebičů, aniž by došlo k jejich zničení, je třeba je likvidovat odděleně. Chemické symboly na bateriích a akumulátorech mají následující význam: Hg = rtuť, Cd = kadmiump, Pb = olovo. Symbol přeškrtnuté popelnice připomíná, že staré spotřebiče je třeba likvidovat odděleně.

SK - Likvidácia:

V súlade so smernicami 2012/19/EÚ a (EU)2023/1542 sa odpad z elektrických a elektronických zariadení, ako ani použité batérie a akumulátory nesmú z dôvodu možných negatívnych účinkov na ľudské zdravie a životné prostredie spôsobených prítomnosťou nebezpečných látok likvidovať ako netriedený komunálny odpad.

Výšie uvedené zariadenia a komponenty ste zo zákona povinná/-y likvidovať oddelené od netriedeného komunálneho odpadu na úradne schválenom zbernom mieste (napr. v recyklačnom centre) alebo u predajcov/výrobcov, ktorí sú povinní ich prevziať. Týmto spôsobom významne prispievate k opäťovnému použitiu, recyklácii a zhodnoteniu starých spotřebičov a recyklovateľných materiálov. Vrátenie je pre vás bezplatné. Ak sa použité batérie, akumulátory alebo žiarovky dajú zo starých spotřebičov vybrať bez toho, aby sa zničili, musia sa likvidovať oddelené. Chemické symboly na batériach a akumulátoroch majú nasledujúci význam: Hg = rtuť, Cd = kadmiump, Pb = olovo. Symbol preškrtnutej popelnice upozorňuje na potrebu separovanej likvidácie starých spotřebičov.

SI - Odstranjevanje:

V skladu z direktivama 2012/19/EU in (EU)2023/1542 se odpadna električna in elektronska oprema ter odpadne baterije in akumulatorji ne smejo odlagati kot nesortirani komunalni odpadki zaradi možnih negatívnych účinkov na zdravie ľudu in okolje zaradi prítomnosti nebezpečných snovi.

Zgoraj omenené naprave in sestavne dele morate po zakonu odstraniti ločeno od nesortiranih komunalnih odpadkov na uradno odobrenehm zbernom mestu (npr. v centre za recykliranje) ali pri prodajalch/proizvajalcih, ki so jih dolžni sprejeti nazaj. S tem pomembno prispevate k ponovni uporabi, recikliraju in predelavi starih naprav in suravin. Vračilo je za vas brezplačno. Če je mogoče izrabljene baterije, akumulatorje ali sijalke ločiti od starih naprav, ne da bi jih uničili, jih je treba odstraniti ločeno.

Kemični simboli na baterijah in akumulatorjih imajo naslednji pomen: Hg = živo srebro, Cd = kadmijs, Pb = svinec. Symbol prečrtanega koša za smeti opozarja na potrebu po ločenom odstranjevanju starih naprav.

HU - Ártalmatlanítás:

A 2012/19/EU és a (EU)2023/1542 irányelvvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések, valamint a régi elemek és akkumulátorok nem ártalmatlaníthatók háztartási hulladékkel együtt, mivel veszélyes anyagokat tartalmaznak, amelyek az emberi egészségre és a környezetre negatív hatást gyakorolhatnak.

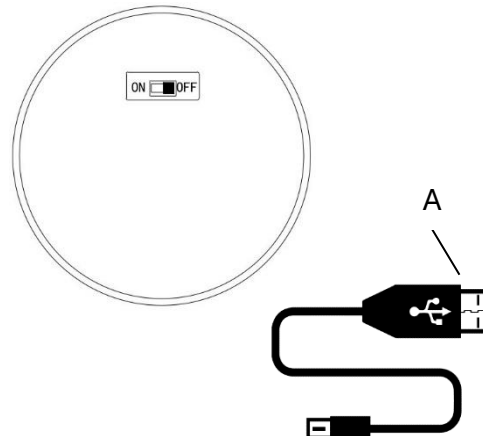
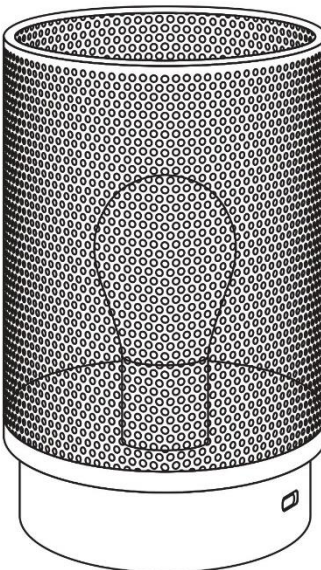
Ön törvényileg köteles a fent említett készülékeket és alkatrészeket a háztartási hulladéktól elkulönítve egy hivatalosan engedélyezett gyűjtőhelyen (pl. újrahaznosító központban) vagy a visszavételre kötelezettséget kereskedőknél/gyártóknál ártalmatlanítani. Ezzel Ön is jelentősen hozzájárul a régi készülékek és újrahaznosítatható anyagok újrafelhasználásához, újrahaznosításához és visszanyeréséhez. A visszavétel ingyenes. Ha a használt elemeket, akkumulátorokat vagy lámpákat el lehet különíteni a régi készülékektől anélkül, hogy azok megsemmisülnek, akkor azokat külön kell ártalmatlanítani.

Az elemeken és akkumulátorokon található kémiai jelek a következő jelentéssel bírnak: Hg = higany, Cd = kadmium, Pb = ólom. Az áthúzott kuka szimbóluma arra emlékeztet, hogy a régi készülékeket külön kell ártalmatlanítani.

47600053

1 x 3.7V 1200mAh Li-ion battery

DC5V 1A



Spare parts		
Code	Part	Article no.
A	x 1 pcs	47600053



modern living

HR - Zbrinjavanje:

Sukladno Direktivama 2012/19/EU i (EU)2013/1542 otpadna električna i elektronička oprema te stare baterije i akumulatori ne smiju se zbrinjavati kao nesortirani komunalni otpad zbog mogućih negativnih utjecaja na zdravje ljudi i okoliš na osnovu prisutnosti opasnih tvari.

Zakonski ste obvezni prethodno navedene uređaje i komponente zbrinuti odvojeno od nesortiranog komunalnog otpada u službeno odobreni sabirni centar (npr. reciklažno dvorište) ili kod trgovca/proizvođača koji je obvezan preuzeti uređaj. Time pružate važan doprinos ponovnoj uporabi, reciklirajući i oporavljajući otpadne električne i elektroničke opreme i materijala. Povrat je za vas besplatan. Ako se ispraznjene baterije, akumulatori ili žarulje otpadne električne i elektroničke opreme mogu razdvajati bez da ih pritom uništite, iste se moraju odvojeno zbrinuti.

Kemijski simboli na baterijama i akumulatorima imaju sljedeće značenje: Hg = živa, Cd = kadmij, Pb = olovo. Simbol prekrivenog kante za otpad naglašava potrebu odvojenog zbrinjavanja otpadne električne i elektroničke opreme.

PL - Utylizacja:

Zgodnie z dyrektywami 2012/19/UE i (EU)2023/1542 zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyte baterie i akumulatory nie mogą być usuwane jako niesegregowane odpady komunalne ze względu na możliwy negatywny wpływ na zdrowie ludzi i środowisko naturalne spowodowany obecnością substancji niebezpiecznych.

Jesteś prawnie zobowiązany do pozbycia się wyżej wymienionych urządzeń i komponentów oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych w oficjalnie zatwierdzonym punkcie zbiórki (np. centrum recyklingu) lub u sprzedawców/producentów, którzy są zobowiązani do ich odbioru. W ten sposób przyczyniasz się do ponownego wykorzystania i odzysku starych urządzeń i materiałów nadających się do recyklingu. Dokonanie zwrotu jest bezpłatne. Jeśli zużyte baterie, akumulatory lub źródła światła można oddzielić od starych urządzeń bez ichniszczenia, należy zutylizować je oddzielnie.

Symboly chemiczne na bateriach i akumulatorach mają następujące znaczenie: Hg = rtęć, Cd = kadm, Pb = ołów. Symbol przekreślonego kosza na śmieci przypomina o konieczności oddzielnej utylizacji starych urządzeń.

RO - Eliminare:

În conformitate cu Directiva 2012/19/UE și (EU)2023/1542, deșeurile de echipamente electrice și electronice, precum și deșeurile de baterii și acumulatori nu pot fi eliminate ca deșeuri municipale nesortate din cauza posibilelor efecte negative asupra sănătății umane și a mediului cauzate de prezența substanțelor periculoase.

Sunteți obligat prin lege să eliminați dispozitivele și componentele menționate mai sus separat de deșeurile municipale nesortate la un punct de colectare aprobat oficial (de exemplu, un centru de reciclare) sau la comercianți/fabricanți care sunt obligați să le preia. În acest fel, aduceți o contribuție importantă la reutilizarea, reciclarea și recuperarea aparatelor vechi și a materialelor reciclabile. Această eliminare este gratuită pentru dumneavoastră. În cazul în care bateriile, acumulatorii sau becurile uzate pot fi separate de aparatelor vechi fără a le distruge, acestea trebuie eliminate separat.

Simbolurile chimice de pe baterii și acumulatori au următoarele semnificații: Hg = mercur, Cd = cadmu, Pb = plumb. Simbolul cușoului de gunoi tăiat cu o cruce amintește necesitatea de a elmina separat aparatelor vechi.

RS - Odlaganje u otpad:

Prema Direktivama 2012/19/EU i (EU)2023/1542, otpadni električni i elektronski uređaji, kao i korišćene baterije i akumulatori ne smiju se odlagati kao nesortirani komunalni otpad zbog mogućih negativnih uticaja na zdravje ljudi i životnu sredinu zbog prisustva opasnih materija. Zakonski ste obavezni da odložite gore navedene uređaje i komponente odvojeno od nesortiranog komunalnog otpada na zvanično odobreno sakupljašte (npr. reciklažni centar) ili kod prodavaca/proizvođača koji su u obavezi da preuzmu uređaj. Na ovaj način doprinosite ponovnoj upotrebi, reciklaži i oporavku starih uređaja i materijala koji se mogu reciklirati. Povraćaj je za Vas besplatan. Ako se korišćene baterije, akumulatori ili sijalice mogu odvojiti od starih uređaja, a da se ne unište, moraju se posebno odložiti.

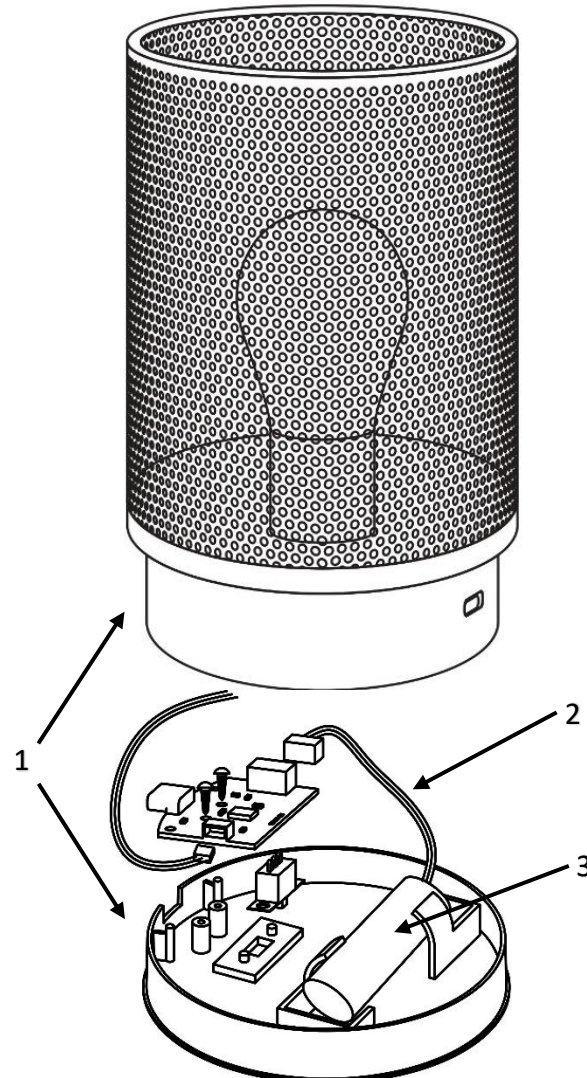
Hemiski simboli na baterijama i akumulatorima imaju sledeće značenje: Hg = živa, Cd = kadmij, Pb = olovo. Simbol precrteane kante za smeće podseća na potrebu odvojenog odlaganja starih uređaja.

FR - Mise au rebut :

Conformément aux directives 2012/19/UE et (EU)2023/1542, les déchets d'équipements électriques et électroniques ainsi que les déchets de piles et d'accumulateurs ne peuvent pas être éliminés comme des déchets municipaux non triés en raison des effets négatifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement dus à la présence de substances dangereuses.

Vous êtes également tenu d'éliminer les appareils et composants susmentionnés séparément des déchets municipaux non triés, dans un centre de collecte agréé par les autorités (p.ex. un centre de recyclage) ou auprès de revendeurs/fabricants tenus de les reprendre. Vous apportez ainsi une contribution importante à la réutilisation, au recyclage et à la récupération des appareils usagés et des matériaux recyclables. Le retour est gratuit pour vous. Dans la mesure où les piles, accumulateurs ou ampoules usagés peuvent être séparés des appareils usagés sans les détruire, ils doivent être éliminés séparément.

Les symboles chimiques figurant sur les piles et les accumulateurs ont la signification suivante: Hg = mercure, Cd = cadmium, Pb = plomb. Le symbole de la poubelle barrée rappelle la nécessité d'une élimination séparée des appareils usagés.

**DE:**

Führen Sie zum Entfernen des Akkus die folgenden Schritte durch:

1. Entfernen Sie mithilfe eines geeigneten Werkzeugs den Boden der Leuchtenbasis.
2. Durchtrennen Sie das Kabel.
3. Entnehmen Sie den Akku.

CZ:

K vyjmutí baterie provedte následující kroky:

1. Pomocí odpovídajícího náradí odstraňte dno základny svítidla.
2. Přestrihněte kabel.
3. Vyjměte baterii.

SK:

Ak chcete vybrať batériu, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Pomocou vhodného náradia odstráňte spodnú časť základne svetla.
2. Prestrihnite kábel.
3. Vyberte batériu.

SI:

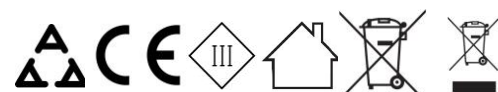
Za odstranitev baterije izvedite naslednje korake:

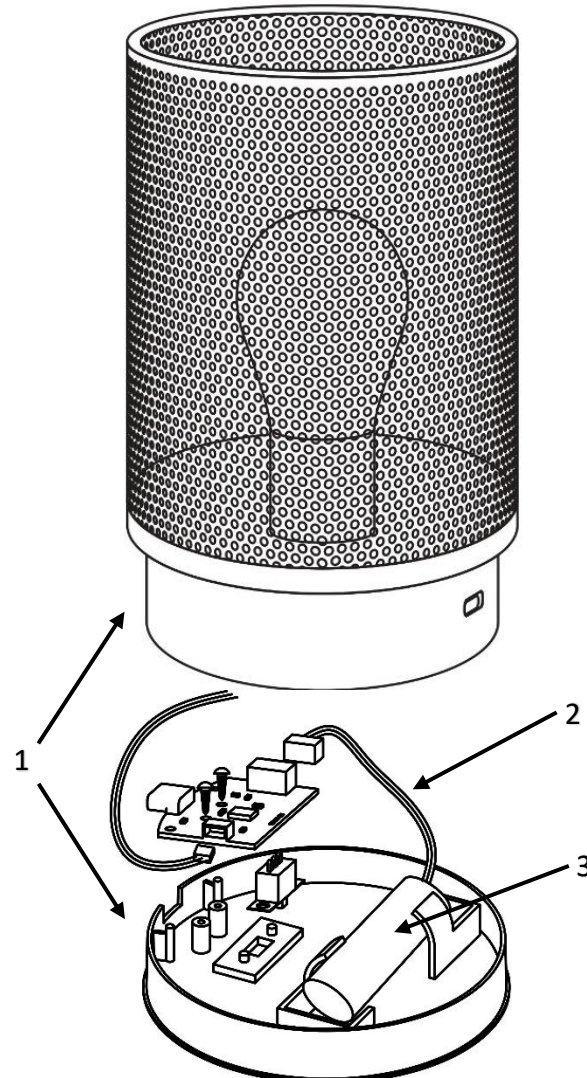
1. Z ustreznim orodjem odstranite dno podstavka svetilke.
2. Prerežite kábel.
3. Odstranite baterijo.

HU:

Az akkumulátor eltávolításához a következő lépések szerint járjon el:

1. Megfelelő szerszámmal távolítsa el a lámpatest alját.
2. Vágja el a kábelt.
3. Vegye ki az akkumulátort.



**HR:**

Pri uklanjanju baterije izvršite sljedeće korake:

1. Uklonite donji dio postolja svjetiljke pomoću pogodnog alata.
2. Presijecite kabel.
3. Izvadite bateriju.

PL:

Aby wyjąć baterię, wykonaj następujące czynności:

1. Zdejmij dolną część podstawy lampy za pomocą odpowiedniego narzędzia.
2. Odciętaj kabel.
3. Wyjmij baterię.

RO:

Efectuați următorii pași pentru a scoate bateria:

1. Îndepărtați partea inferioară a bazei lămpii cu ajutorul unei unele adevărate.
2. Secționați cablul.
3. Îndepărtați bateria.

SR:

Da biste izvadili bateriju, sledite ove korake:

1. Koristeći odgovarajući alat, uklonite donji deo osnove lampe.
2. Presecite kabl.
3. Izvadite bateriju.

FR :

Pour retirer la batterie, suivez les étapes suivantes :

1. Retirez le fond de la base de la lampe à l'aide d'un outil approprié.
2. Coupez le câble.
3. Retirez la batterie.

