

Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalające i bezpieczne działanie produktu.

Uwaga: To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie używać w opakowaniu. Nie dopuszczaj do kontaktu jakiegokolwiek części z nadmiernym ciepłem lub otwartym płomieniem. Ten produkt nie jest zabawką. Upewnij się, że dzieci są pod nadzorem i nie bawią się produktem. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym małe dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci. Kabel musi być ułożony tak, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia się lub zaplątania. Odłącz zasilacz, gdy nie jest używany. Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Podczas ładowania nie pozostawiaj bez nadzoru. Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci, wody i innych płynów. Nie używaj urządzenia, jeśli zostało wystawione na działanie wody, wilgoci lub innych płynów, aby zapobiec porażeniu prądem, eksplozji i / lub obrażeniom ciała i uszkodzeniu urządzenia. Nie wkładaj przedmiotów do żadnego z otworów. Chronić urządzenie przed kurzem, pyłem itp. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż zgodne z jego przeznaczeniem.

### 1. Zawartość opakowania

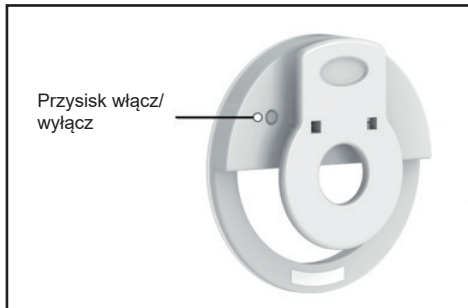
Lampa x 1  
Kabel USB x 1  
Instrukcja obsługi x 1

### 2. Obsługa urządzenia

Naciśnij przycisk włączania / wyłączania na lampce LED. Wielokrotne naciśnięcie spowoduje przejście intensywności światła – 3 tryby.

### 3. Utrzymanie produktu

Czyść urządzenie miękką, delikatnie wilgotną szmatką. Nigdy nie używaj środków chemicznych ani twardych materiałów ściernych. Trzymaj urządzenie z dala od mokrego lub wilgotnego otoczenia.



### 4. Parametry

Napięcie zasilania: DC 5 V
Moc: 2 W / 3 W
Rodzaj i liczba diod LED: Niewymienne źródło światła 2835 SMD x 28 szt.
Liczba lumenów: 57 ml
Temperatura barwowa: 7000-7500 k
Parametry akumulatora: bateria polimerowa 55 mAh
Prąd lampy: > 300mA
Kąt świecenia: 120 °
Temperatura pracy: -30 ° C ~ + 85 ° C
Współczynnik mocy: 0,9
CRI: 75
Czas rozpoczęcia: <2 s
60% wartości strumienia świetlnego: <1s
95% wartości strumienia świetlnego: <2s
Żywotność produktu: 1000H
Zalecany czas włączania i wyłączania: 3000
Średnica lampy: 8,4 cm
Waga netto: 33,8g

Czas ładowania akumulatora wynosi 1h

**Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne. Gdy źródło światła się zużyje, należy zutylizować produkt.**

### Utylizacja wyrobu:

- Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier
- Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne
- Zużyta, lub trwale uszkodzona oprawa oświetleniowa nie może być wyrzucana ze zwykłymi odpadami. Powinna być przekazana do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych ze względu na obecność substancji niebezpiecznych.

Please read and retain for future reference the following carefully to ensure the satisfactory and safe operation of the light.

**Caution:** This appliance is for domestic use only. Do not operate in packaging. Do not allow any part to come into contact with excessive heat or naked flame. This product is not a toy. Ensure that children are supervised and do not play with it. This appliance is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Do not expose appliance to damp and moisture. Cable must be positioned so it is not a tripping or entanglement hazard. Unplug the power supply when not in use. Do not use the appliance if it is damaged. Disconnect when not in use. Do not leave unattended when charging. Keep the unit away from heat sources, direct sunlight, humidity, water and any other liquids. Do not operate the unit if it has been exposed to water, moisture or any other liquids to prevent against electric shock, explosion and/or injury to yourself and damage to the unit. Do not put objects into any of the openings. Keep the unit free from dust, lint etc. Do not use this unit for anything other than its intended use.

### 1. Packing list

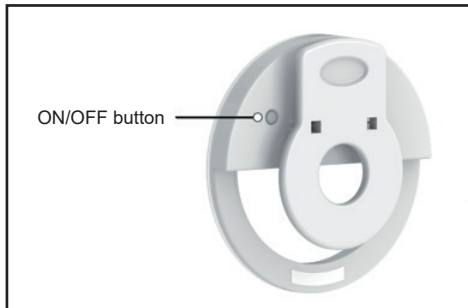
Lamp x 1  
USB cable x 1  
Manual x 1

### 2. Operation

Press the on/o button on the LED light  
Repeated pressing will cycle through the  
3 levels of brightness

### 3. Care & maintenance

Clean the unit with a soft, damp cloth. Never use chemicals or hard abrasives. Keep this unit away from wet or damp surroundings.



### 4. Parameters

Supply voltage: DC 5V
Power: 2W/3W
LED type and qty: Non-replaceable light source 2835 SMD x 28 pcs. diodes
Lumens: 57lm
Color temperature: 7000-7500k
Built-in battery parameters: polymer battery 55mAh
Lamp current: > 300mA
Beam angle: 120°
Working temperature: -30°C~ +85°C
Power factor: 0.9
CRI: 75
Starting time: <2s
Starting time up to 60%power: <1s
Starting time up to 95%power: <2s
Product's life time: 1000H
Recommended switch on-off times: 3000
Lamp diameter: 8.4 cm
Net weight: 33.8g

The battery charging time is 1 hour

**The light source of this luminaire is not replaceable.  
When the light source is worn out, the entire lighting fitting must be replaced**

### Product disposal:

1. Packaging components in the form of paper, cardboard and similar materials should be transferred to waste paper or thrown into waste containers intended for paper
2. Plastic elements such as polystyrene, films, granular fillers and similar should be thrown into containers intended for plastics
3. A worn out or permanently damaged lighting fitting may not be disposed with general waste. Due to the presence of hazardous substances, it should be handed over to an appropriate recycling place for electrical and electronic waste.

Přečtěte si prosím pozorně a uschovejte následující informace pro budoucí použití, abyste zajistili uspokojivou a bezpečnou práci produktu.

**Poznámka:** Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Nepoužívejte v obalu. Zabraňte kontaktu jakékoli části s nadměrným teplem nebo otevřeným plamenem. Tento produkt není hračka. Ujistěte se, že jsou děti pod dohledem a nehrají si s produktem. Toto zařízení by neměly používat osoby (včetně malých dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nejsou poučeny o používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Nevystavujte zařízení působení vlhkosti. Kabel musí být umístěn tak, aby nepředstavoval riziko zakopnutí nebo zamotání. Odpojte zdroj napájení, pokud jej nepoužíváte. Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozené. Během nabíjení nenechávejte bez dozoru. Chraňte zařízení před teplem, přímým slunečním světlem, vlhkostí, vodou a jinými tekutinami. Nepoužívejte zařízení, pokud bylo vystaveno působení vody, vlhkosti nebo jiných kapalin, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, výbuchu nebo zranění osob a poškození zařízení.

Nevkládejte žádné předměty do žádného z otvorů. Chraňte zařízení před prachem, pylem atd. Nepoužívejte toto zařízení k jiným účelům, než ke kterým je určeno.

#### 1. Obsah balení

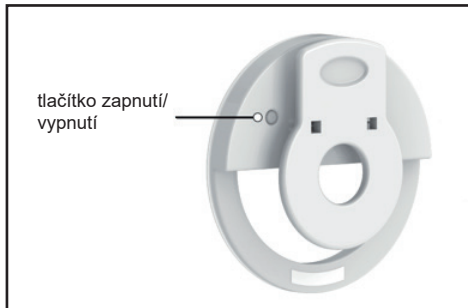
Lampa x 1  
kabel USB x 1  
Návod k obsluze x 1

#### 2. Provoz zařízení

Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na LED lampě. Opakovaným stisknutím změňte intenzitu světla - 3 režimy.

#### 3. Údržba produktu

Zařízení čistěte měkkým, mírně vlhkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte chemikálie nebo abrazivní materiály. Chraňte zařízení před mokřím nebo vlhkým prostředím.



#### 4. Parametry

Vstupní napětí: DC 5 V	Výkon: 2 W/3 W.
Typ a počet LED diod: Nevyměnitelný světelný zdroj 2835 SMD x 28 ks.	
Počet lumenů: 57 lm	
Barevná teplota: 7000-7500 k	
Parametry baterie: polymerová baterie 55 mAh	
Proud lampy: > 300 mA	
Úhel světla: 120°	
Provozní teplota: -30 - + 85 °C	
Účinnost: 0,9	
CR1: 75	
Čas zapnutí: <2 s	
60% hodnoty světelného toku: <1 s	
95% hodnoty světelného toku: <2 s	
Zivotnost produktu: 1000 h	
Doporučená doba zapnutí a vypnutí: 3000	
Průměr lampy: 8,4 cm	
Čistá hmotnost: 33,8 g	

Doba nabíjení baterie je 1 h

**Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný.  
Po vyčerpání světelného zdroje je třeba produkt likvidovat.**

#### Likvidace produktu::

1. Obalové prvky ve formě papíru, lepenky a podobných materiálů by měly být odevzdány jako makulatura nebo vyhozeny do nádob na odpad určených pro papír
2. Plastové prvky, jako je polystyren, fólie, zrnitá plniva apod., by měly být vyhozeny do nádob určených pro plasty
3. Opatřebované nebo trvale poškozené osvětlovací zařízení nesmí být likvidováno spolu s běžným odpadem. Mělo by být kvůli přítomnosti nebezpečných látek odevzdáno do příslušného zařízení na likvidaci elektrického a elektronického odpadu.

Prečítajte si prosím pozorne tento návod a uschovajte nasledujúce informácie pre budúce použitie, aby ste si zabezpečili uspokojivú a bezpečnú prácu produktu. Poznámka: Toto zariadenie je určené len pre domáce použitie. Nepoužívajte v obale. Zabráňte kontaktu akejkoľvek časti s nadmerným teplom alebo otvoreným plameňom. Tento produkt nie je hračka. Uistite sa, že sú deti pod dohľadom a nehrajú sa s produktom. Toto zariadenie by nemali používať osoby (vrátane malých detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo nie sú poučené o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Nevystavujte zariadenie pôsobeniu vlhkosti. Kábel musí byť umiestnený tak, aby nepredstavoval riziko zakopnutia alebo zamotania. Odpojte zdroj napájania, pokiaľ ho nepoužívate. Nepoužívajte zariadenie, ak je poškodené. Počas nabíjania nenechávajte bez dozoru. Chráňte zariadenie pred teplom, priamym slnečným svetlom, vlhkosťou, vodou a inými tekutinami. Nepoužívajte zariadenie, ak bolo vystavené pôsobeniu vody, vlhkosti alebo iných kvapalín, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, výbuchu alebo zraneniu osôb a poškodeniu zariadenia. Nevkladajte žiadne predmety do žiadneho z otvorov. Chráňte zariadenie pred prachom, peľom atď. Nepoužívajte toto zariadenie na iné účely, než na ktoré je určené.

### 1. Obsah balenia

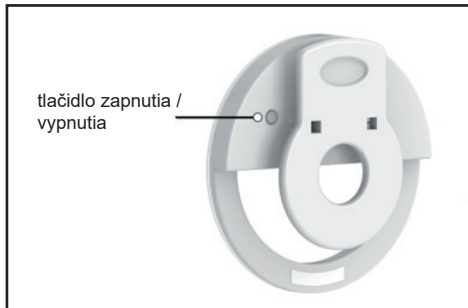
Lampa x 1  
kábel USB x 1  
Návod na použitie x 1

### 2. Prevádzka zariadenia

Stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia na LED lampe. Opakovaným stláčaním zmeníte intenzitu svetla - 3 režimy.

### 3. Údržba produktu

Zariadenie čistite mäkkou, mierne vlhkou handričkou. Nikdy nepoužívajte chemikálie alebo abrazívne materiály. Chráňte zariadenie pred mokrým alebo vlhkým prostredím.



### 4. Parametre

Vstupné napätie: DC 5 V Výkon: 2 W / 3 W.
Typ a počet LED diód: nevymeniteľný svetelný zdroj 2835 SMD x 28 ks.
Počet lumenov: 57 lm
Farebná teplota: 7000-7500 K
Parametre batérie: polymérová batéria 55 mAh
Prúd lampy: > 300 mA
Uhol svetla: 120°
Prevádzková teplota: -30 - + 85 °C
Účinník: 0,9
CRI: 75
Čas zapnutia: <2 s
60% hodnoty svetelného toku: <1 s
95% hodnoty svetelného toku: <2 s
Zivotnosť produktu: 1000 h
Odporúčaná doba zapnutia a vypnutia: 3000
Priemer lampy: 8,4 cm
Čistá hmotnosť: 33,8 g

Doba nabíjania batérie je 1 h.

**Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný. Po vyčerpaní svetelného zdroja je potrebné produkt zlikvidovať.**

### Likvidácia produktu:

- Obalové prvky vo forme papiera, lepenky a podobných materiálov by mali byť odovzdané ako makulatúra alebo vyhodené do nádob na odpad určených pre papier
- Plastové prvky, ako je polystyrén, fólie, zrnitá plniva pod., by mali byť vyhodené do nádob určených pre plasty
- Opatrované alebo trvalo poškodené osvetľovacie zariadenie nesmie byť likvidované spolu s bežným odpadom. Malo by byť kvôli prítomnosti nebezpečných látok odovzdané do príslušného zariadenia na likvidáciu elektrického a elektronického odpadu

Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf, um eine zufriedenstellende und sichere Produktleistung zu gewährleisten.

Hinweis: Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Nicht in der Verpackung verwenden. Lassen Sie keine Teile mit übermäßiger Hitze oder offener Flamme in Kontakt kommen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Stellen Sie sicher, dass Kinder beaufsichtigt werden und nicht mit dem Produkt spielen. Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kleinkinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und entsprechendem Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person in der Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen. Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus. Das Kabel muss so positioniert werden, dass keine Stolper- oder Verwicklungsgefahr besteht. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist. Lassen Sie es während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt. Halten Sie das Gerät von Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten fern. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt war, um Stromschläge, Explosionen und/oder Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden.

Führen Sie keine Gegenstände in eine der Öffnungen ein. Schützen Sie das Gerät vor Staub usw. Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.

### 1. Verpackungsinhalt

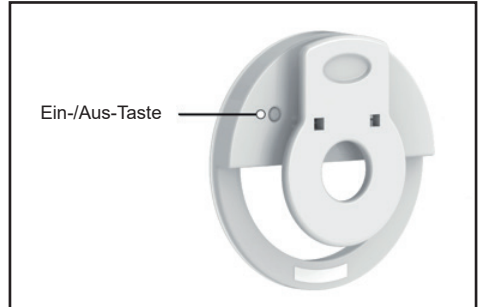
Lampe x 1  
 USB-Kabel x 1  
 Benutzerhandbuch x 1

### 2. Bedienung des Gerätes

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste an der LED-Lampe. Durch wiederholtes Drücken wird die Lichtintensität umgeschaltet - 3 Modi.

### 3. Pflege des Produkts

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie niemals Chemikalien oder harte Schleifmittel. Halten Sie das Gerät von nasser oder feuchter Umgebung fern.



### 4. Parameter

Versorgungsspannung: DC 5V Leistung: 2 W/3 W
Art und Anzahl der LED-Ergänzungen: Nicht austauschbare Lichtquelle 2835 SMD x 28 Stk.
Lumenzahl: 57 ml
Farbtemperatur: 7000-7500 K
Batterieparameter: 55 mAh Polymerbatterie
Lampenstrom: > 300mA
Leuchtwinkel: 120°
Arbeitstemperatur: -30 - + 85 °C
Leistungsfaktor: 0,9
CRI: 75
Startzeit: <2 s
60 % Wert des Lichtstroms: <1 s
95 % des Lichtstromwertes: <2s
Produktlebensdauer: 1000 H
Empfohlene Ein- und Ausschaltzeit: 3000
Lampendurchmesser: 8,4 cm
Nettogewicht: 33,8 g

Die Ladezeit des Akkus beträgt 1 Stunde

**Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle verbraucht ist, sollte das Produkt entsorgt werden.**

### Produktentsorgung:

1. Verpackungselemente in Form von Papier, Pappe und ähnlichen Materialien sollten zum Altpapier entsorgt oder in den für Papier bestimmten Abfallbehälter geworfen werden.
2. Kunststoffelemente wie Polystyrol, Folien, granulierten Füllstoffe und dergleichen sollten in Behälter für Kunststoffe geworfen werden
3. Eine abgenutzte oder dauerhaft beschädigte Leuchte darf nicht mit normalem Abfall entsorgt werden, sie sollte aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Substanzen in eine geeignete Entsorgungsanlage für elektrische und elektronische Altgeräte gebracht werden.

Убедительная просьба, внимательно ознакомьтесь с указанной информацией и сохранить ее для дальнейшего использования с целью обеспечения удовлетворительной и безопасной эксплуатации продукта.

Внимание: Это устройство предназначено только для домашнего использования. Не пользуйтесь продуктом, находящемся в упаковке. Защищайте все элементы комплекта от чрезмерного воздействия тепла или открытого пламени. Этот продукт – не игрушка. Убедитесь в том, что дети находятся под наблюдением и не играют с продуктом. Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (в том числе детьми), или людьми, не обладающими достаточным опытом и знаниями, если только надзор за ними и их инструктирование относительно использования ведет лицо, ответственное за их безопасность.

Не подвергайте устройство воздействию влаги. Позаботьтесь о том, чтобы шнур питания не представлял собой риска споткнуться или запутаться. Отключайте блок питания, когда не пользуетесь устройством. Не используйте поврежденное устройство. Не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки. Держите устройство подальше от источников тепла, защищайте лампу от солнечных лучей, влаги, воды и других жидкостей. Во избежание поражения электрическим током, взрыва, телесных повреждений или повреждения устройства, нельзя пользоваться лампой, которая подверглась воздействию воды, влаги или других жидкостей. Нельзя помещать инородные предметы в отверстия устройства. Защищайте устройство от пыли и других мелких частиц. Всегда используйте устройство только по его назначению.

#### 1. Комплект поставки

Лампа x1  
USB-кабель x1  
Руководство по эксплуатации x1

#### 2. Эксплуатация устройства

Нажмите кнопку включения/выключения на светодиодной лампе. Многократное нажатие этой кнопки позволяет менять интенсивность освещения (3 режима свечения).

#### 3. Пользовательское обслуживание устройства

Для очистки устройства используйте мягкую влажную ткань. Никогда не используйте химические вещества и твердые абразивные материалы. Храните устройство в сухом месте, защищая его от воды и влаги.



#### 4. Технические характеристики

Напряжение питания:	DC 5 V
Мощность:	2 W/3 W
Тип и количество светодиодов:	Несменный источник света 2835 SMD x 28 шт.
Количество люмен:	57 Лм
Цветовая температура:	7000-7500 K
Технические характеристики аккумулятора:	Литий-полимерный аккумулятор 55 мАч
Сила тока лампы:	> 300 mA
Угол свечения:	120 °
Рабочая температура:	-30 - + 85 °C
Кэффициент мощности:	0.9
Индекс цветопередачи:	75
Время начала:	<2 с
60% значения светового потока:	<1 с
95% значения светового потока:	<2с
Срок службы устройства:	1000 ч
Рекомендуемое количество циклов включения-отключения:	3000
Диаметр лампы:	8.4 см
Вес нетто:	33.8 г

Время зарядки аккумулятора: 1 ч

**Данный светильник оборудован несменным источником света; В случае истечения срока службы источника света необходимо утилизировать целый светильник.**

#### Утилизация устройства:

1. Элементы упаковки, такие как бумага, картон и похожие материалы следует передать в пункт приема макулатуры или выбросить в мусорный бак, предназначенный для сбора бумаги.
2. Элементы упаковки, изготовленные из пластмассы, такие как пенопласт, пленка, гранулированный упаковочный наполнитель и др. необходимо выбросить в мусорный бак для пластика.
3. Вышедший из строя или поврежденный светильник нельзя выбросить в обычный мусорный бак. В связи с присутствием в составе устройства опасных веществ, такие светильники следует сдать в соответствующий пункт утилизации электронных отходов.

Моля, прочетете внимателно и запазете настоящата инструкция за бъдещо използване, за да си осигурите удовлетворително и безопасно действие на продукта.

**Забележка:** Устройството е предназначено за използване само в домакинствата. Не го използвайте в опаковката. Не допускате до контакт на която и да било част на устройството с прекомерна топлина или открит пламък. Този продукт не е играчка.

Уверете се, че децата са под надзор и не си играят с продукта. Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително малки деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания, освен ако те са под надзор или са инструктирани за използването на устройството от лице, отговорно за тяхната безопасност. Не бива да излагате устройството на дълготрайно въздействие на влага. Кабелът трябва да бъде така разположен, че да не създава опасност от спъване или заплитане. Разединете захранването, когато устройството не се използва.

Не използвайте устройството, ако е повредено. По време на зареждане не го оставяйте без надзор. Пазете устройството далеч от източници на топлина, директна слънчева светлина, влага, вода и други течности. Не използвайте устройството, ако е било изложено на вода, влага или други течности, за да предотвратите токов удар, експлозия и/или телесни повреди и повреди на устройството.

Не поставяйте предмети в който и да било от отворите в устройството. Пазете устройството от прах, замърсявания и др. Не използвайте това устройство за цели, различни от предназначението му.

### 1. Съдържание на опаковката

Лампа x 1  
Кабел USB x 1  
Инструкция за употреба x 1

### 2. Обслужване на уреда

Натиснете бутона за включване/изключване на LED лампата. Многократно натискане ще превключва интензивността на светлината - 3 режима.

### 3. Поддръжка на продукта

Почиствайте устройството с мека, леко влажна кърпа. Никога не използвайте химически препарати нито твърди абразивни материали. Дръжте устройството далеч от мокра или влажна среда.



### 4. Параметри

Захранващо напрежение: DC S V
Мощност: 2 W/3 W
Видове и брой диоди LED: Несменяем източник на светлина 2835 SMD x 28 бр.
Светлинен поток: 57 lm
Цветова температура: 7000-7500 k
Параметри на акумулатора: полимерна батерия 55 mAh
Ток на лампата: > 300mA
Ъгъл на светене: 120°
Температура на работа: -30°C + + 85 °C
Фактор на мощност: 0,9
CRI: 75
Време за включване: < 2 сек.
60% от стойността на светлинния поток: <1 сек.
95% от стойността на светлинния поток: <2 сек.
Живот на продукта: 1000 часа
Брой цикли за включване и изключване: 3000
Диаметър на лампата: 8,4 cm
Нетно тегло: 33,8 g

Време за пълно зареждане на акумулатора - 1 час

**Източникът на светлина в тази лампа е несменяем. Когато източникът на светлина се изхаби, продуктът трябва да се изхвърли.**

### Обезвреждане на продукта:

- Опаковъчните елементи под формата на хартия, картон и подобни материали трябва да се предадат на вторични суровини или да се изхвърлят в контейнери за отпадъци, предназначени за хартия
- Пластмасови елементи като полистирол, фолио, гранулирани пълнители и други подобни трябва да се изхвърлят в контейнери, предназначени за пластмаси
- Извабеното или трайно повредено осветително тяло не може да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, а трябва да се предаде в подходящ пункт за обезвреждане на електрическо и електронно оборудване поради наличието на опасни вещества.



**Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

**Symbol of electronic and electrical equipment waste (WEEE – Waste Electronic and Electrical Equipment).**

Using the WEEE symbol means that this product cannot be treated as household waste. By providing appropriate recycling you help to save the natural environment. In order to get more detailed information about the recycling of this product, contact the local authority representative, waste treatment service provider or the store in which the product has been purchased.

**Symbol odpadů původem z elektrického a elektronického zařízení (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

Použití symbolu WEEE znamená, že tento výrobek nemůže být považován za odpad z domácnosti. Zajišťováním správné utižace pomáháte chránit životní prostředí. Když chcete získat podrobnější informace týkající se recyklace tohoto výrobku, kontaktujte zástupce místních orgánů, dodavatele služeb utižace odpadů nebo prodejnu, kde byl výrobek koupen.

**Symbol odpadov pôvodem z elektrického a elektronického zariadenia (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

Použitie symbolu WEEE znamená, že tento výrobok nemôže byť považovaný za odpad z domácnosti. Zabezpečovaním správneho zneškodnenia pomáhate chrániť životné prostredie. Ak chcete získať podrobnejšie informácie ohľadom recyklácie tohto výrobku, kontaktujte zástupcu miestnych orgánov, dodávateľa služieb zneškodňovania odpadov alebo predajňu, kde bol výrobok kúpený.

**Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai szimbólum (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

A WEEE szimbólum használatát az jelenti, hogy a jelen terméket nem lehet háztartási hulladékként kezelni. A megfelelő újrahasznosítás biztosításával hozzájárul a természetes környezet megóvásához. A jelen termék újrahasznosítására vonatkozó további információk eléréséhez lépjen kapcsolatba a helyi hatóságok képviselőjével, a hulladékhasznosítóval vagy az üzlettel, ahol a terméket megvásárolta.

**Символ отходов электрического и электронного оборудования (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

Использование символа WEEE обозначает, что этот продукт не может рассматриваться как бытовой отход. Обеспечивая надлежащую утилизацию, Вы помогаете защитить окружающую среду. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта обратитесь к местным властям, поставщику услуг по утилизации отходов или в магазин, где был приобретен продукт.

**Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų simbolis (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

WEEE simbolio panaudojimas reiškia, jog šis produktas negali būti tapatinamas su namų atliekomis. Užtikrinant teisingą atliekų pašalinimą, Jus padedate saugoti aplinką. Norint gauti detalesnes informacijas apie šio produkto perdirtimą, reikėtų susisiekti su vietos valdžios atstovu, atliekų šalinimo paslaugų tiekėju arba parduotuve, kurioje buvo įsigytas šis produktas.

**Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu simbols (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).**

Simbola WEEE izmantošana nozīmē, ka šo produktu nevar uzskatīt par mājsaimniecības atkritumu. Pareiza utižacija palīdz sargāt apkārtni vidi. Šī produkta reciklāģa detalizētas informācijas saņemšanai nepieciešams kontaktēties ar vietējo varas orgānu pārstāvi, utižācijas pakalpojumu sniedzēju vai veikalu, kurā produkts tika nopirkts.

**WEEE – elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tähis (Waste Electrical and Electronic Equipment).**

WEEE ehk elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tähise olemasolu näitab, et seadet ei tohi kohelda olmejäätmena. Asjakohasel viisil kasutusest kõrvaldamise tagamine aitab kaitsta keskkonda. Saamaks lisateavet kõnealuse seadme ümbertöötlemise kohta, võtke ühendust kas kohaliku omavalitsuse esindajaga, oma jäätmekäitluse teenuseosutajaga või kauplusega, kust toode osteti.

