

### /PL Opis specyfikacji produktu

- [1] **Uchwyt** – służący do łatwego przenoszenia lampy
- [2] **Przycisk ON/OFF** – włącz/wyłącz lampę
- [3] **Panel Solarny** – służy do ładowania baterii w lampie
- [4] **LAMP** – główne światło, naciśnij raz – pełna moc, naciśnij drugi raz – połowa mocy, naciśnij trzeci raz światło ostrzegawcze czerwono/niebieskie, naciśnij czwarty raz – wyłącza główne światło
- [5] **Światło ostrzegawcze** czerwono/niebieskie
- [6] **Światło odstraszające komary** – naciśnij MOSQUITO raz – włącz światło, naciśnij drugi raz – wyłącz światło
- [7] **Wskaźnik naładowania baterii:** 25%/50%/75%/100%
- [8] **Bluetooth** – naciśnij raz usłyszysz informacje: Bluetooth Mode – oznacza to gotowość lampy do sparowania z innym urządzeniem. Wyszukaj nazwę KEMP na urządzeniu i sparuj – usłyszysz informację: Connected. Kolejne naciśnięcie przycisku bluetooth na lampie spowoduje rozłączenie
- [9] **Flashlight** – latarka, naciśnij raz pełna moc, naciśnij drugi raz połowa mocy, naciśnij trzeci raz wyłącz latarkę
- [10] **Głośnik**
- [11] **Żarówka na USB** – podłącz do wejścia 5V/1A lub 5V/2A. Żarówka posiada również uchwyt dzięki któremu możemy ją zawiesić w dowolnie wybranym przez nas miejscu
- [12] **Ładowanie baterii** w lampie poprzez USB C DC5V
- [13] **Powerbank** – ładowanie innego urządzenia 5V/1A lub 5V/2A

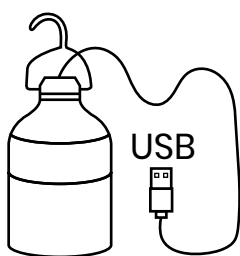
### /GB Product specification description

- [1] **Handle** – used to easily carry the lamp
- [2] **ON/OFF button** – turn the lamp on/off
- [3] **Solar Panel** – used to charge the batteries in the lamp
- [4] **LAMP** – main light, press once – full power, press a second time – half power, press a third time red/blue warning light, press a fourth time – turns off the main light
- [5] **Red/blue warning light**
- [6] **Mosquito repellent light** – press MOSQUITO once – turn on the light, press a second time – turn off the light
- [7] **Battery charge indicator:** 25%/50%/75%/100%
- [8] **Bluetooth** – press once and you will hear the following information: Bluetooth Mode – this means the lamp is ready to pair with another device. Search for the name KEMP on the device and pair – you will hear: Connected. Pressing the bluetooth button on the lamp again will disconnect it
- [9] **Flashlight** – flashlight, press once full power, press a second time half power, press a third time turn off the flashlight
- [10] **Loudspeaker**
- [11] **USB bulb** – connect to the 5V/1A or 5V/2A input. The bulb also has a holder thanks to which we can hang it in any place we choose
- [12] **Charging the battery** in the lamp via USB C DC5V
- [13] **Powerbank** – charging another 5V/1A or 5V/2A device

[11]

/PL/ Żarówka na USB  
/GB/ USB bulb

Produkt w zestawie  
Product included



<b>PL</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA</b> Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.	
<b>GB</b>	<b>ENVIRONMENTAL INFORMATION</b> Waste electrical equipment is a recyclable material and must not be disposed of in the household waste bin (labelled in the text) as it may contain substances that are hazardous to health, life and the environment. According to the WEEE Directive (Directive 2012/19/EU) applicable in the EU, separate disposal methods must be implemented for used electrical and electronic equipment. A user who intends to dispose of such a product is obliged to hand it over to a collection point for used equipment, e.g. a retailer of such equipment or another waste collector authorized to collect such waste. The above obligations arise from the Act of 11 September 2015 on waste electrical and electronic equipment (Journal of Laws No. 0, item 1688) and are intended to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of waste equipment, and thus contribute to the protection of the environment.	
<b>DE</b>	<b>INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ</b> Elektroaltgeräte sind Sekundärrohstoffe - sie dürfen nicht über die Hausmülltonne entsorgt werden (Bezeichnung im Text), da sie gesundheits-, lebens- und umweltgefährliche Stoffe enthalten können. Gemäß der WEEE-Richtlinie (Richtlinie 2012/89/EU), die in der Europäischen Union gilt, sollten für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte getrennte Entsorgungswege verwendet werden. Ein Benutzer, der ein solches Produkt entsorgen will, ist verpflichtet, es zu einer Sammelstelle für Altgeräte zu bringen, z. B. zu einem Verkäufer der genannten Geräte oder zu einer anderen Stelle, die Abfälle dieser Art sammelt. Die oben genannten Verpflichtungen ergeben sich aus dem Gesetz vom 11. September 2015 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (pol. GBl. Nr. 0, Ziff. 1688) und sollen ein angemessenes Niveau der Sammlung, Verwertung und des Recyclings von Altgeräten sicherstellen und so zum Umweltschutz beitragen.	
<b>FR</b>	<b>INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b> Les déchets d'équipements électriques sont une matière première recyclable : il est interdit de les mettre au rebut dans la poubelle des ordures ménagères (symbole ci-contre), car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé et la vie des personnes ainsi que pour l'environnement. Conformément à la directive DEEE (directive 2012/19/UE) en vigueur dans l'Union européenne, des méthodes de collecte séparée doivent être utilisées pour les équipements électriques et électroniques usagés. L'utilisateur qui a l'intention de se débarrasser de ce produit est tenu de le remettre à un point de collecte des déchets d'équipements, par ex. au vendeur de l'équipement susmentionné ou à un autre organisme collectant ce type de déchets. Les obligations susmentionnées résultent du décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (JORF n° 0193) et visent à assurer un niveau adéquat de collecte, de valorisation et de recyclage des déchets d'équipements et à contribuer ainsi à la protection de l'environnement.	
<b>CZ</b>	<b>INFORMACE K OCHRÁNE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> Použitá elektrozařízení obsahují druhotné suroviny – nesmí se vyrhazovat do nádoba na komunální odpad (označení v textu), protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví, život a životní prostředí. Podle směrnice WEEE (směrnice 2012/19/EU) platné v Evropské unii se pro použití elektrická a elektronická zařízení musí používat oddělený sběr a likvidaci. Uživatel, který se chce tohoto výrobku zbavit, je povinen jej odevzdat na sběrné místo elektroodpadu, např. prodejci výše uvedeného zařízení nebo ve sběrném dvorec odebírajícím tento druh odpadu. Výše uvedené povinnosti vyplývají ze zákona ze dne 11. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (Sb. zák. č. 0, částka 1688) a mají zajistit odpovídající úroveň sběru, zúžitkování a recyklace odpadních zařízení a přispět tak k ochraně životního prostředí.	
<b>SK</b>	<b>POKYNY TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b> Opotrebované elektrozariadenia sú druhotné suroviny a nesmú sa likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom (označenie v texte), pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudskej zdravie a život ako aj pre životné prostredie. Podľa smernice EÚ 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEZ) platnej v Európskej únii je potrebné uplatniť osobitné metódy spracovania odpadu pre opotrebované elektrické a elektronické zariadenia. Používateľ, ktorý má v úmrely zlikvidovať tento produkt, je povinný ho odniesť na určené zberné miesto, napr. vrátane príamo predajcov daného zariadenia výmenou za kupú nového podobného produkta, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré sa zaobráb zberom tohto typu odpadu, kde bude prijatý bez poplatku. Blížsие informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade. Vyššie uvedené povinnosti vyplývajú z platnej legislatívy a majú zasadiť príslušnú úroveň zberu, zhodnocovania a recyklácie, a tak prispieť k ochrane životného prostredia.	
<b>HU</b>	<b>A KÖRNYEZETVÉDELLEMEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</b> Az elhasználódott elektromos készülékek másodlagos nyersanyagok - típus azokat a háztartási hulladékgyűjtőkbe dobni (megnevezés a szövegben), mivel az emberi egészségre és éltere, valamint a környezetre veszélyes anyagokat tartalmaznak. Az Európai Unióban hatályos WEEE-irányelv (2012/19/EU) szerint az elhasznált elektromos és elektronikus berendezések esetében elkülönített ártalmatlanítási módszerekkel kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki meg kíván szabadulni ettől a terméktől, köteles azt a használt berendezések gyújtóhelyére venni, pl. a fent említett berendezés eladójához vagy más, ilyen típusú hulladékot gyűjtő egységehez. A fent említett kötelezettségek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2015. szeptember 11-től verényből (Hivatalos Lap 0. szám, 1688. térel) következnek, és melyek célja a hulladékeszűrők megfelelő szintű begyűjtésének, hasznosításának és újrafelidolgozásának biztosítása, ezáltal hozzájárulnak a környezetvédelemhez.	
<b>LV</b>	<b>INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU</b> Izlietotas elektriskas ierīces ir atreizējas izvejelas – tās nedrīkst utilizēt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, jo tās var saturēt cilvēka veselībai un dzīvei, kā arī videi bilstamas vielas. Saskaņā ar EEIA direktīvu (2012/19/EK) par noletoju elektrošķīdri un elektrošķīdri iekārtu apsaimniekošanu, šai ierīcēi ir piemērījama selektīva savākšana. Lietotājam, kurš vēlas atbrīvoties no šī produkta un pienākums to nodot noletoju ierīci pieņemšanas punktā, piemērījams ierīces pārdevis, ja cits atbilstošs atkritumu savākšanas uzņēmums. Šie pienākumi izriet no 2015. gada 11. septembra likuma par lietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm (OV Nr. 0, 1688 p.), un to mērķis ir nodrošināt videi nekaitīgu atkritumu savākšanu, atkārtotu izmantošanu, pārstrādi.	
<b>LT</b>	<b>APLINKOS APSAUGĄ LIĘČIANTI INFORMACIJA</b> Naudoti elektros prietaisai yra perdirbamus medžiagoms – jų negalima mesti į įprastus atliekus (pažymėta tekste), nes juose gali būti žmonių sveikatai, gyvybei ir aplinkai pavojingų medžiagų. Pagal Europos Sajungoje galiojančią EEJ atliekų direktīvą (Direktīva 2012/19/EU), naudotai elektros ir elektroninėje įrangai turi būti naudojami atskirai šalinimo būdu. Vartotojai, ketinantiems atsikratyti šio gaminio, privalo iš grąžinti į naudotus įrangos atliekų surinkimo punktą, p.vz., aukščiau nurodytos įrangos pardavėjui ar kitam padalinui, surenkantį šios rūšies atliekas. Cia minimi įpareigojimai atsiranda, laikantis 2015 m. rugėjo 11 d. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų įstatymo (Įstatymų leidinys Nr. 0, poz. 1688), bei tur užtikrinti tinkamą įrangos atliekų surinkimo, panaudojimo ir perdibimo lygi ir taip prisidėti prie aplinkos apsaugos.	
<b>EE</b>	<b>KESKKONNAKAITSELAANE TEAVE</b> Kasutatud elektriseadmed on tasaaktasutavad materjalid – ei ole tohi visata olmejäätmete konteineritesse (tähis tekstis), sest need vöivad sisaldaada inimese elule ja tervisele ning keskkonne ohtlike aineid. Euroopa Liidus kehitiva WEEE direktiivi (direktiiv 2012/19/EL) kohaselt tulbed kasutatud elektro- ja elektronikaseadmete puhul kasutada eraldi utiliseerimisviise. Kasutaja, kes kavatseb sellistest tootest vabaneada, on kohustatud selle tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, nt eespool nimetatud seadme müüjale või muulle seda tüüpि jäätmeid koguvale ettevõttele. Eespool loetletud kohustused tulenevad 11. septembri 2015. aasta elektro- ja elektronikaseadmete jäätmete seadusest (Poola ametlik väljaanne nr. 0, jrkk 1688) ning peavad tagama kasutatud seadmete kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu asjakohase taseme ning aitama kaasa looduskeskonna kaitsele.	
<b>RO</b>	<b>INFORMATII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI</b> Echipamentele electrice utilizează sună materii prime secundare – acestea nu pot fi eliminate în recipiente pentru deșeuri casnice (marcate în text), deoarece pot conține substanțe periculoase pentru sănătatea și viața umană și pentru mediul înconjurător. Conform directivelor WEEE (Directive 2012/19/UE) valabile în Uniunea Europeană, pentru echipamentele electric și electronice trebuie folosite moduri separate de eliminare. Utilizatorul, care intenționează să eliminate acest produs, are obligația să îl predea la un punct de colectare de echipamente folosite, de ex. al vânzătorului echipamentului mai sus menționat sau al altel unități de colectare a deșeurilor de acest tip. Obligațiile de mai sus rezultă din legea din data de 11 septembrie 2015 privind echipamentele electric și electronice (M.O. nr. 0, poz. 1688) și trebuie să asigure un nivel corespunzător de colectare, recuperare și reciclare a echipamentului uzat și implicit ajută la protecția mediului înconjurător.	
<b>BG</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОПАЗВАНАТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА</b> Използваните електрически уреди са рециклирани материали - не трябва да се изхвърлят в контейнери за битови отпадъци (отбележано в текст), тъй като могат да съдържат вещества, опасни за здравето, живота и околната среда. Съгласно директивата WEEE (Директива 2012/19/EU), която е в сила в Европейския съюз, за изхвърляне на електрическо и електронно оборудване трябва да се използват отделни методи за изхвърляне на използваното електрическо и електронно оборудване. Потребителят, който извънзема се да отбие от този продукт, е длъжен да го върне в пункт за събиране на отпадъчно оборудване, например продавача на горепосоченото оборудване или друга единица, събираща този вид отпадъци. Горепосочените задължения приети са от Закона от 11 септември 2015 г. относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (Законодателен вестник № 0, позиция 1688) и трябва да осигурят подходящо ниво на събиране, оползовъряване и рециклиране на отпадъчно оборудване и по този начин да допринесат за околната среда защита.	
<b>HR</b>	<b>INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLIŠA</b> Istroženi električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejneru za kućni otpad (označeno u tekstu), jer mogu sadržavati tvari opasne za zdravlje, život i okoliš. U skladu s WEEE Direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za rabljenu električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlaganja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda dužan je da vrati na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obvezne pravilaze iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbeđuju odgovarajući razinu prikupljanja, oprabe i recikliranja otpadne opreme, te na taj način doprinijeti zaštiti okoliša zaštita.	
<b>SR</b>	<b>INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE</b> Korišćeni električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejneru za kućni otpad (označeno u tekstu), jer mogu sadržavati supstance opasne po zdravlje, život i životnu sredinu ljudi. U skladu sa VEEE direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za korišćenju električnu i elektronsku opremu moraju se koristiti posebne metode odlaganja. Korisnik koji namerava riješiti ovog proizvoda dužan je da ga vrati na mesto za prikupljanje otpadne opreme, na primer prodravcu gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obaveze pravilaze iz Zakona o otpadu električne i elektronske opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbeđuju odgovarajući razinu prikupljanja, oprabe i recikliranja otpadne opreme, i na taj način doprinijeti zaštiti životne sredine. zaštite.	
<b>RU</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> Использованное электрическое оборудование является вторичным сырьем. Его нельзя выбрасывать в контейнеры для бытовых отходов (отмечено в тексте), поскольку оно может содержать вещества, опасные для здоровья и жизни людей, а также для окружающей среды. В соответствии с директивой WEEE (Директива 2012/19/EU), действующей в Европейском Союзе, для использования электрического и электронного оборудования должны применяться отдельные методы утилизации. Потребитель, который намеревается избавиться от этого изделия, обязан сдать его в пункт сбора использованного оборудования, например, продавцу этого оборудования или другому предприятию, занимающемуся сбором отходов этого типа. Указанные выше обязательства возникают из закона от 11 сентября 2015 г. об использовании электрическим и электронным оборудованием и должны обеспечить надежнейший уровень сбора, восстановления и повторной переработки использованного оборудования, и следовательно, способствовать защите окружающей среды.	
<b>UA</b>	<b>ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОХОРОНІ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b> Використані електричні пристрої підлягають вторинній переробці – їх не можна викидати в контейнери для побутових відходів (позначено в тексті), оскільки вони можуть містити речовини, небезпечної для здоров'я та людей, а також новіковського середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/EC), що діє в Європейському Союзі, для використання електрического та електронного обладнання необхідно використовувати окремі методи утилізації. Користувач, який має намір позбутися цього продукту, повинен зберегти його в пункті збору відходів, наприклад, за продавця вище згаданого обладнання чи іншого закладу, який займається збором цього типу відходів. Вище зазначені зобов'язання вилічуваються із Закону від 11 вересня 2015 року, "Про відродження електричне та електронне обладнання" (Законодавчий вісник № 0, ст. 1688) та мають забезпечити належний рівень збору, утилізації та переробки відроджуваного обладнання, і таким чином сприяти охороні навколишнього природного середовища.	
<b>TR</b>	<b>ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER</b> Kullanılmış elektrikli cihazlar geri dönütürilebilir malzemelerdir - insan sağlığını, yaşamına ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerinden, evsel atık çöp kutularına (metinde işaretlenmiştir) atılmalıdır. Avrupa Birliği'nde yürütülen WEEE (Diyrekif 2012/19/UE) uyarınca, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı bertaraf yöntemleri kullanılmışlardır. Bu tip ürün bir atık cihaz toplama noktasına, örneğin yukarıda belirtilen cihazın yetkilisi satıcısına veya bu tür atıkları toplayan başka bir birime iade etmekle yükümlüdür. Yukarıdaki yükümlülükler, 11 Eylül 2015 tarihli, kullanım ömrü dolmuş elektrik ve elektronik atık cihazlar hakkında Kanun'dan (0 sayılı Kanunlar Dergisi, madde 1688) kaynaklanmaktadır ve atık cihazların uygun seviyede toplanması, geri kazanılması ve geri dönütürülmesini sağlamak ve böylece çevrenin korumasına katkıda bulunmaktr.	
<b>SI</b>	<b>INFORMACIJE O VARSTVU OKOLJA</b> Izbrajbljena električna oprema je sekundarna surovinoma - ne sme se odlagati v zaboljnik za gospodinjske odpadke (oznaka v besedilu), saj lahko vsebuje snovi, ki so nevarne za zdravje in življenje ljudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEO (Diyrekif 2012/19/UE), ki velja v Evropski uniji, je treba za izbrajbljeno električno in elektronsko opremo uporabljati ločene metode odstranjevanja. Uporabnik, ki namerava da izdelek odstrani, ga mora oddati na zbirnem mestu za odpadno opremo, npr. prodajalcu navedene opreme ali drugemu subjektu, ki zbirja tovrstne odpadke. Navedene obveznosti izhajajo iz zakona z dne 11. septembra 2015 o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list št. 0, točka 1688) in so namenjene zagotavljanju ustrezne ravni zbiranja, predelave in recikliranju odpadne opreme ter tako prispevajo k varstvu naravnega okolja.	