



PP3169

POCKETLIGHT
16 TRIPOD



IT | Manuale istruzioni **4**

GB | Operating instructions . . . **6**

DE | Betriebsanleitung **8**

FR | Mode d'emploi. **11**

ES | Instrucciones de uso **14**

RO | Manual de instrucțiuni. . . **17**

SL | Navodila za uporabo **19**

CR | Upute za uporabu **21**

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | MINITORCIA RICARICABILE

È leggera, tascabile, portatile e resistente grazie al corpo in alluminio. Molteplici funzioni luminose e diversi accessori in un prodotto super compatto. Utile su ampia scala nel lavoro, nel fai da te, nel tempo libero in casa ed in ufficio e in tutte le attività all'aperto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 5V= batteria 3.7V 1200mAh Li-Po(inclusa). Luminosità max 650lm 5W.Tempo ricarica:3h. autonomia max. 12h, cavetto USB incluso, isolato in classe III, indicatore di carica, supporto magnetico, gancio a molla, appoggio posteriore, treppiede smontabile. IP44: protezione contro i corpi solidi con diametro superiore a 1mm e contro la pioggia.

AVVERTENZE

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili, sostituire l'intero prodotto a fine vita. L'apparecchio contiene batterie al litio che devono essere rimosse (svitando le viti presenti sul retro) prima dello smaltimento ed eliminate in centro di raccolta specifico.

ISTRUZIONI D'USO

Premere il pulsante sinistro per accendere la torcia, premere il pulsante destro per selezionare il colore di temperatura desiderato e poi, in sequenza, premere il pulsante sinistro per aumentare la luminosità. Premere l'interruttore

una volta per spegnere direttamente la luce scelta quando è accesa da più di 10".

Funzioni disponibili:

2700K: bassa 45lm 11h, media 100lm 4h, alta 300lm 3.5h, Boost 600lm 3h

4000K: bassa 30lm 11h, media 90lm 4.5h, alta 350lm 2.5h, Boost 650lm 2h

6500K: bassa 35lm 12h, media 100lm 4h, alta 400lm 3.5h, Boost 700lm 2.5h

8000K: bassa 50lm 9h, media 100lm 3.5h, alta 350lm 3h, Boost 650lm 2.5h

SMALTIMENTO

Informazione agli utenti: ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | RECHARGEABLE POCKET TORCH is lightweight, pocket-sized, portable and durable thanks to its technopolymer and aluminium body. Multiple lighting functions and various accessories in a super-compact product. Ideal for a wide range of uses, including work, DIY, leisure activities at home and in the office, and all outdoor pursuits.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 5V= 3.7V 1200mAh Li-Po battery (included). Max brightness 650lm 5W. Charging time: 3 hours. Max runtime: 12 hours. USB cable included. Class III insulation. Charge indicator. Magnetic mount. Spring clip. Rear stand. Detachable tripod. IP44: protection against solid objects larger than 1mm in diameter and against rain.

WARNINGS

The lamps in this device are not replaceable; replace the entire product at the end of its life. The device contains lithium batteries which must be removed (by unscrewing the screws on the back) before disposal and taken to a designated collection point.

INSTRUCTIONS FOR USE

Press the left button to switch the torch on; press the right button to select the desired colour temperature and then, in sequence, press the left button to increase the brightness. Press the switch once to switch off the selected light

directly when it has been on for more than 10 seconds.

Available functions:

2700K: low 45lm 11h, medium 100lm 4h, high 300lm 3.5h, Boost 600lm 3h

4000K: low 30lm 11h, medium 90lm 4.5h, high 350lm 2.5h, Boost 650lm 2h

6500K: low 35lm 12h, medium 100lm 4h, high 400lm 3.5h, Boost 700lm 2.5h

8000K: low 50lm 9h, medium 100lm 3.5h, high 350lm 3h, Boost 650lm 2.5h

DISPOSAL | USER INFORMATION



"Implementation of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)", pertaining to reduced use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as to waste disposal".

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the equipment or on its packaging indicates that the product must be disposed of separately from other waste at the end of its service life.

The user must therefore take the dismissed equipment to suitable separate collection centres for electrical and electronic waste.

For more details, please contact the appropriate local authority.

Suitable segregated collection of the equipment for subsequent recycling, treatment or environmentally-friendly disposal helps prevent damage to the environment and to human health, and encourages the re-use and/or recycling of the materials that make up the equipment.

Abusive disposal of the product by the user shall result in the application of administrative fines in accordance with the laws in force.

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | WIEDERAUFLADBARE TASCHENLAMPEN sind leicht, taschengroß, tragbar und dank ihres Gehäuses aus Technopolymer und Aluminium äußerst robust. Vielfältige Leuchtfunktionen und diverses Zubehör in einem äußerst kompakten Produkt. Vielseitig einsetzbar bei der Arbeit, beim Heimwerken, in der Freizeit zu Hause und im Büro sowie bei allen Outdoor-Aktivitäten.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 5V=3,7V, 1200mAh Li-Po-Akku (im Lieferumfang enthalten). Maximale Leuchtkraft: 650lm, 5W. Ladezeit: 3 Stunden. Maximale Leuchtdauer: 12 Stunden. USB-Kabel im Lieferumfang enthalten. Isolationsklasse III. Ladeanzeige. Magnethalterung. Federklemme. Ständer auf der Rückseite. Abnehmbares Stativ. IP44: Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von mehr als 1mm und gegen Regen.

WARNHINWEISE

Die Lampen in diesem Gerät sind nicht austauschbar; ersetzen Sie das gesamte Produkt am Ende seiner Lebensdauer. Das Gerät enthält Lithium-Batterien, die vor der Entsorgung entfernt (durch Lösen der Schrauben auf der Rückseite) und zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle gebracht werden müssen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Drücken Sie die linke Taste, um die Taschenlampe einzuschalten; drücken Sie die rechte Taste, um die gewünschte Farbtemperatur auszuwählen, und drücken Sie anschließend nacheinander die linke Taste, um die Helligkeit zu erhöhen. Drücken Sie den Schalter einmal, um das ausgewählte Licht direkt auszuschalten, wenn es länger als 10 Sekunden eingeschaltet war.

Verfügbare Funktionen:

2700K: niedrig 45lm 11h, mittel 100lm 4h, hoch 300lm 3.5h, Boost 600lm 3h

4000K: niedrig 30lm 11h, mittel 90lm 4.5h, hoch 350lm 2.5h, Boost 650lm 2h

6500K: Niedrig 35lm 12 Std., Mittel 100lm 4 Std., Hoch 400lm 3.5 Std., Boost 700lm 2.5 Std.

8000K: Niedrig 50lm 9 Std., Mittel 100lm 3.5 Std., Hoch 350lm 3 Std., Boost 650lm 2.5 Std.

ENTSORGUNG | INFORMATION FÜR DEN BENUTZER



“Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)” zur Verringerung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie zur Abfallentsorgung.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Der Benutzer muss daher die ausgemusterten Geräte zu geeigneten getrennten Sammelstellen für Elektro- und Elektronikabfälle bringen. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an die zuständige lokale Behörde. Eine geeignete getrennte Sammlung der Geräte für das spätere Recycling, die Verarbeitung oder die umweltfreundliche Entsorgung trägt dazu bei, Schäden an der Umwelt und der menschlichen Gesundheit zu vermeiden, und fördert die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen die Geräte bestehen. Eine widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Benutzer hat die Anwendung von Verwaltungsstrafen gemäß den geltenden Gesetzen zur Folge.

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | MINI-LAMPE DE POCHE RECHARGEABLE est légère, compacte, portable et résistante grâce à son boîtier en technopolymère et en aluminium. De multiples modes d'éclairage et divers accessoires sont réunis dans un produit ultra-compact. Elle s'avère très utile dans de nombreux domaines : au travail, pour le bricolage, pendant les loisirs à la maison ou au bureau, ainsi que pour toutes les activités en plein air.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : batterie Li-Po 5V=3,7V, 1200mAh (fournie).
Luminosité maximale: 650lm, 5W. Temps de charge: 3 heures. Autonomie maximale: 12 heures. Câble USB fourni. Isolation de classe III. Indicateur de charge. Fixation magnétique. Pince à ressort. Support arrière. Trépied amovible. IP44: protection contre les corps solides de plus de 1mm de diamètre et contre la pluie.

AVERTISSEMENTS

Les ampoules de cet appareil ne sont pas remplaçables ; remplacez l'ensemble du produit en fin de vie. L'appareil contient des batteries au lithium qui doivent être retirées (en dévissant les vis à l'arrière) avant la mise au rebut et apportées à un point de collecte désigné.

MODE D'EMPLOI

Appuyez sur le bouton gauche pour allumer la lampe ; appuyez sur le bouton droit pour sélectionner la température

de couleur souhaitée, puis, successivement, appuyez sur le bouton gauche pour augmenter la luminosité. Appuyez une fois sur l'interrupteur pour éteindre directement la lumière sélectionnée lorsqu'elle est allumée depuis plus de 10 secondes.

Fonctions disponibles:

2700K: faible 45lm 11h, moyen 100lm 4h, fort 300lm 3.5h, Boost 600lm 3h

4000K: faible 30lm 11h, moyen 90lm 4.5h, fort 350lm 2.5h, Boost 650lm 2h

6500K: faible 35lm 12h, moyen 100lm 4h, fort 400lm 3.5h, Boost 700lm 2.5h

8000K: faible 50lm 9h, moyen 100lm 3.5h, fort 350lm 3h, Boost 650lm 2.5h

posent l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur entraînera l'application d'amendes administratives conformément aux lois en vigueur.

MISE AU REBUT | INFORMATION UTILISATEUR



« Mise en oeuvre de la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) », relative à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, ainsi qu'à l'élimination des déchets.

Le symbole de la poubelle sur roulettes barrée sur l'appareil ou sur son emballage indique que le produit doit être éliminé séparément des autres déchets à la fin de sa durée de vie. L'utilisateur doit donc apporter l'appareil à jeter à des centres de collecte séparés appropriés pour les déchets électriques et électroniques.

Pour plus de détails, veuillez contacter l'autorité locale spéciale. Une collecte séparée appropriée de l'appareil pour un recyclage, un traitement ou une élimination respectueux de l'environnement permet d'éviter les dommages à l'environnement et à la santé humaine et encourage la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux qui com-

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | LINTERNA DE BOLSILLO RECARGABLE ligera, de tamaño de bolsillo, portátil y resistente gracias a su carcasa de tecnopolímero y aluminio. Múltiples funciones de iluminación y diversos accesorios en un producto supercompacto. Ideal para una amplia gama de usos, incluyendo el trabajo, el bricolaje, las actividades de ocio en casa y en la oficina, y todas las actividades al aire libre.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: batería Li-Po de 5V=3,7V y 1200mAh (incluida). Brillo máximo: 650lm, 5W. Tiempo de carga: 3 horas. Autonomía máxima: 12 horas. Cable USB incluido. Aislamiento de clase III. Indicador de carga. Soporte magnético. Clip de resorte. Soporte trasero. Trípode desmontable. IP44: protección contra objetos sólidos de más de 1mm de diámetro y contra la lluvia.

ADVERTENCIAS

Las lámparas de este dispositivo no son reemplazables; sustituya el producto completo al final de su vida útil. El dispositivo contiene baterías de litio que deben retirarse (desatornillando los tornillos de la parte trasera) antes de su eliminación y llevarse a un punto de recogida designado.

INSTRUCCIONES DE USO

Pulse el botón izquierdo para encender la linterna; pulse el botón derecho para seleccionar la temperatura de color deseada y, a continuación, pulse el botón izquierdo para aumentar el brillo. Pulse el interruptor una vez para apagar directamente la luz seleccionada cuando haya estado encendida durante más de 10 segundos.

Funciones disponibles:

2700K: baja 45lm 11h, media 100lm 4h, alta 300lm 3.5h, Boost 600lm 3h

4000K: baja 30lm 11h, media 90lm 4.5h, alta 350lm 2.5 h, Boost 650lm 2h

6500K: baja 35lm 12h, media 100lm 4h, alta 400lm 3.5h, Boost 700lm 2.5h

8000K: baja 50lm 9h, media 100lm 3.5h, alta 350lm 3h, Boost 650lm 2.5h

ELIMINACIÓN | INFORMACIÓN A LOS USUARIOS



"Aplicación de la Directiva 2012/19/EU sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)", concerniente al uso reducido de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como a la eliminación de residuos".

El símbolo del contenedor marcado con una X señalado en el equipo o en la confección indica que el producto al final de su vida útil debe ser recogido separadamente de los otros desechos. El usuario por lo tanto tendrá que entregar el equipo que llegó al final de su vida a los centros comunales de recogida diferenciada de desechos eléctricos y electrónicos idóneos. Para más detalles, por favor contactar a la autoridad local correspondiente. La adecuada recogida diferenciada para el envío sucesivo del equipo al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación ambientalmente compatible contri-

buye a evitar posibles efectos negativos en el ambiente y en la salud y favorece el reutilizo y/o reciclado de los materiales que componen el equipo.

La eliminación abusiva del producto por parte del usuario dará lugar a la aplicación de multas administrativas de conformidad con las leyes en vigor.

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | LANTERNA DE BUZUNAR REÎNCĂRCABILĂ este ușoară, de dimensiuni reduse, portabilă și rezistentă datorită carcasei sale din tehnopolimer și aluminiu. Funcții multiple de iluminare și diverse accesorii într-un produs extrem de compact. Ideală pentru o gamă largă de utilizări, inclusiv la locul de muncă, pentru bricolaj, activități de agrement acasă și la birou, precum și pentru toate activitățile în aer liber.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare: baterie Li-Po de 5V= 3,7V 1200mAh (inclusă). Luminositate maximă 650lm 5W. Timp de încărcare: 3 ore. Autonomie maximă: 12 ore. Cablu USB inclus. Izolație clasa III. Indicator de încărcare. Suport magnetic. Clemă cu arc. Suport posterior. Trepied detașabil. IP44: protecție împotriva obiectelor solide cu diametrul mai mare de 1mm și împotriva ploii.

AVERTISMENTE

Lămpile din acest dispozitiv nu sunt înlocuibile; înlocuiți întreținut produs la sfârșitul duratei sale de viață. Dispozitivul conține baterii cu litiu care trebuie îndepărtate (prin deșurubarea șuruburilor din spate) înainte de eliminare și duse la un punct de colectare desemnat.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Apăsăți butonul din stânga pentru a porni lanterna; apăsați butonul din dreapta pentru a selecta temperatura de

culoare dorită și apoi, în ordine, apăsați butonul din stânga pentru a crește luminozitatea. Apăsați o dată comutatorul pentru a opri direct lumina selectată atunci când aceasta a fost aprinsă mai mult de 10 secunde.

Funcții disponibile:

2700K: scăzut 45lm 11h, mediu 100lm 4 ore, ridicat 300lm 3.5h, Boost 600lm 3 ore

4000K: scăzut 30lm 11 ore, mediu 90lm 4.5 ore, ridicat 350lm 2.5 ore, Boost 650lm 2 ore

6500K: scăzut 35lm 12 ore, mediu 100lm 4 ore, ridicat 400lm 3.5 ore, Boost 700lm 2.5 ore

8000K: scăzut 50lm 9 ore, mediu 100lm 3.5 ore, ridicat 350lm 3 ore, Boost 650lm 2.5 ore

ELIMINARE | INFORMAȚII PENTRU UTILIZATOR



„Punerea în aplicare a Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)”, referitoare la reducerea utilizării substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice, precum și la eliminarea deșeurilor. Simbolul coșului de gunoi cu roți barat, afișat pe echipament sau pe ambalajul acestuia, indică faptul că produsul trebuie eliminat separat de alte deșeuri la sfârșitul ciclului său de viață. Prin urmare, utilizatorul trebuie să ducă echipamentul scos din uz la centrele de colectare selectivă adecvate pentru deșeuri electrice și electronice. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să contactați autoritatea locală competentă. Colectarea separată corespunzătoare a echipamentului în vederea reciclării, tratării sau eliminării ecologice ulterioare contribuie la prevenirea daunelor aduse mediului și sănătății umane și încurajează reutilizarea și/sau reciclarea materialelor din care este alcătuit echipamentul. Eliminarea abuzivă a produsului de către utilizator va atrage după sine aplicarea de sancțiuni administrative în conformitate cu legislația în vigoare.

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | POLNILNA ŽEPNA SVETILKA SVETILKA je lahka, žepna, prenosna in trpežna zahvaljujoč ohišju iz tehnopolimera in aluminija. Več svetlobnih funkcij in različna dodatna oprema v izjemno kompaktnem izdelku. Idealna za široko paleto uporab, vključno z delom, domačimi projekti, prstočasnimi dejavnostmi doma in v pisarni ter vsemi dejavnostmi na prostem.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napajanje: 5V=3,7V 1200mAh Li-Po baterija (vključena). Največja svetilnost 650lm 5W. Čas polnjenja: 3 ure. Najdaljši čas delovanja: 12 ur. USB kabel vključen. Izolacija razreda III. Indikator polnjenja. Magnetni nosilec. Spomladanska sponka. Zadnji stojalo. Odstranljiv trinožnik. IP44: zaščita pred trdnimi predmeti s premerom večjim od 1mm in pred dežjem.

OPOZORILA

Svetilke v tej napravi niso zamenljive; ob koncu življenjske dobe zamenjajte celoten izdelek. Naprava vsebuje litijeve baterije, ki jih je treba pred odstranitvijo odstraniti (z odvijanjem vijakov na zadnji strani) in odnesti na določeno zbirno mesto.

NAVODILA ZA UPORABO

Pritisnite levi gumb, da vklopite svetilko; pritisnite desni gumb, da izberete zeleno barvno temperaturo, nato pa zaporedoma pritisnite levi gumb, da povečate svetlost.

Enkrat pritisnete stikalo, da izklopite izbrano svetlobo takoj, ko je bila vklopljena več kot 10 sekund.

Razpoložljive funkcije:

2700K: niska 45lm 11 ur, srednja 100lm 4 ure, visoka 300lm 3.5 ure, Boost 600lm 3 ure

4000K: niska 30lm 11 ur, srednja 90lm 4.5 ur, visoka 350lm 2.5 ur, Boost 650lm 2 ur

6500K: niska 35lm 12 ur, srednja 100lm 4 ur, visoka 400lm 3.5 ur, Boost 700lm 2.5 ur

8000K: niska 50lm 9 ur, srednja 100lm 3,5 ur, visoka 350lm 3 ur, Boost 650lm 2.5 ur

ODSTRANITEV | INFORMACIJE O UPORABNIKU



„Izvajanje Direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE)“, ki se nanaša na zmanjšanje uporabe nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter na odstranjevanje odpadkov.

Simbol prečrtanega smetnjaka na opremi ali na njeni embalaži pomeni, da je treba izdelek ob koncu življenjske dobe odstraniti ločeno od drugih odpadkov. Uporabnik mora zato odsluženo opremo odnesti v ustrezna zbirna mesta za ločeno zbiranje električnih in elektronskih odpadkov. Za več podrobnosti se obrnite na pristojni lokalni organ. Ustrezno ločeno zbiranje opreme za nadaljnje recikliranje, obdelavo ali okolju prijazno odstranjevanje pomaga preprečiti škodo za okolje in zdravje ljudi ter spodbuja ponovno uporabo in/ali recikliranje materialov, iz katerih je oprema izdelana. Nepravilno odstranjevanje izdelka s strani uporabnika bo imelo za posledico naložitev upravnih glob v skladu z veljavno zakonodajo.

POCKETLIGHT 16 TRIPOD | PUNJIVA DŽEPNA SVJETILJKA je lagana, džepne veličine, prenosiva i izdržljiva zahvaljujući kućištu od tehnopolimera i aluminija. Više svjetlosnih funkcija i razni dodaci u superkompaktnom proizvodu. Idealna za širok raspon primjena, uključujući rad, uradi sam projekte, rasonodu kod kuće i u uredu te sve aktivnosti na otvorenom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napajanje: 5V= 3,7V 1200mAh Li-Po baterija (uključena). Maksimalna svjetlina 650lm 5W. Vrijeme punjenja: 3 sata. Maksimalno trajanje rada: 12 sati. USB kabel uključen. Izolacija klase III. Indikator punjenja. Magnetni nosač. Spremna kopča. Stražnji stalak. Odvojivi stativ. IP44: zaštita od čvrstih čestica većih od 1mm u promjeru i od kiše.

UPOZORENJA

Svjetiljke u ovom uređaju nisu zamjenjive; zamijenite cijeli proizvod na kraju njegovog vijeka trajanja. Uređaj sadrži litijske baterije koje se moraju ukloniti (odvrtnjem vijaka na stražnjoj strani) prije odlaganja i odnijeti na označeno mjesto za prikupljanje.

UPUTE ZA UPOTREBU

Pritisnite lijevi gumb za uključivanje svjetiljke; pritisnite desni gumb za odabir željene temperature boje, a zatim, redom, pritisnite lijevi gumb za povećanje svjetline. Pritisnite prekidač jednom za trenutačno isključivanje odabranog

svjetla kada je uključeno dulje od 10 sekundi.

Dostupne funkcije:

2700K: niska 45lm 11h, srednja 100lm 4h, visoka 300lm 3,5h, Boost 600lm 3h

4000K: niska 30lm 11h, srednja 90lm 4.5h, visoka 350 lm 2,5h, Boost 650lm 2h

6500K: niska 35lm 12h, srednja 100lm 4h, visoka 400 lm 3.5h, Boost 700lm 2.5h

8000K: niska 50lm 9h, srednja 100lm 3.5h, visoka 350 lm 3h, Boost 650lm 2.5h

ODLAGANJE | INFORMACIJE ZA KORISNIKA



"Provođenje Direktive 2012/19/EU o otpadu od električne i elektroničke opreme (WEEE)", koja se odnosi na smanjenu upotrebu opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, kao i na zbrinjavanje otpada.

Simbol prekrštenog spremnika za smeće na opremi ili na njezinom pakiranju označava da se proizvod na kraju svog životnog vijeka mora odvojeno odlagati od drugog otpada. Korisnik stoga mora odvesti otpadnu opremu u odgovarajuće centre za odvojeno prikupljanje električne i elektroničke opreme. Za više detalja obratite se nadležnom lokalnom tijelu. Prikladno odvojeno prikupljanje opreme za naknadnu reciklažu, obradu ili ekološki prihvatljivo zbrinjavanje pomaže spriječiti štetu za okoliš i ljudsko zdravlje te potiče ponovnu uporabu i/ili reciklažu materijala od kojih je oprema izrađena. Nepravilno zbrinjavanje proizvoda od strane korisnika rezultirat će izricanjem novčanih kazni u skladu s važećim zakonima.

POLY POOL S.p.A.

Via Sottocorna, 21/B 24020 PARRE (BG) ITALY

www.polypool.it - www.ardes.it