

Rebel

LIGHT



USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

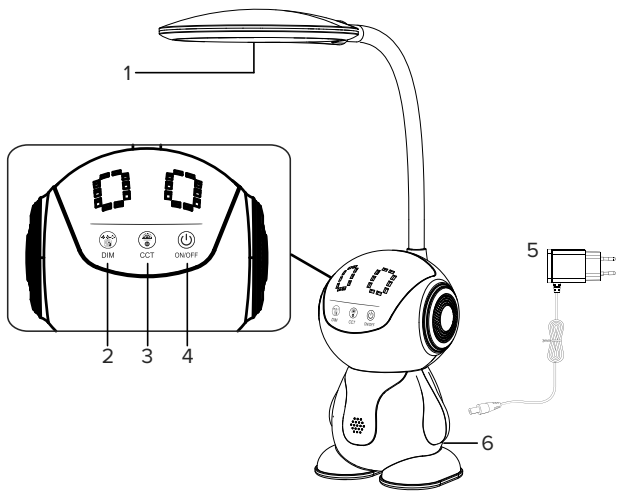
model: KOM1017

SICHERHEITSANLEITUNGEN

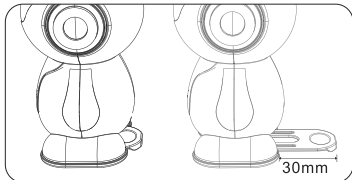
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Installation des Gerätes. Wenn es irgendwelche Zweifel bezüglich der korrekten Installation gibt, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.

1. Schützen Sie dieses Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie die Verwendung / Lagerung in extremen Temperaturen. Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und anderen Wärmequellen aus.
2. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Oberfläche.
3. Schützen Sie das Gerät vor Stößen.
4. Produkt nur für den Innenbereich. Nicht im Freien verwenden!
5. Decken Sie das Gerät nicht mit Kleidung, Papier oder brennbaren Gegenständen ab.
6. Schauen Sie nicht direkt auf den LED-Lichtstrahl! Gefahr von Augenschäden.
7. Das Gerät kann sich während des Betriebs erwärmen. Nicht Berühren!!
8. Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie von einer Person beaufsichtigt und geführt werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist und wenn alle Sicherheitsvorkehrungen verstanden und befolgt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten das Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen und warten.
9. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
10. Überprüfen Sie das Gehäuse vor der Verwendung des Geräts auf Risse oder Beschädigungen.
11. Das Gerät niemals verwenden wenn es beschädigt ist.
12. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren. Bei Beschädigung, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
13. Trennen Sie immer das Gerät vom Stromnetz vor der Reinigung.
14. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Benutzen Sie keine chemischen Mittel.

PRODUKTBESCHREIBUNG



1. Lichtquelle
2. Taste Lichtintensität
3. Taste Farbtemperatur
4. Taste EIN/AUS [ON/OFF]
5. Netzgerät
6. Stromanschluss



Wenn der Tisch schief oder uneben ist, empfiehlt es sich, um die Lampe stabiler zu machen, den Stützrahmen von der Rückseite des Sockels herauszuziehen.

BEDIENUNG

Anschluss: Verbinden Sie einen Stecker des mitgelieferten Netzgerätes mit der Steckdose der Lampe, verbinden Sie den anderen Stecker mit dem Stromnetz.

Lampe ein-/ausschalten: Drücken Sie die Taste EIN/AUS.

Lichtintensität einstellen: Drücken Sie wiederholt die Taste Lichtintensität, um zwischen drei Stufen zu wechseln. Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Lichtintensität stufenlos einzustellen.

Einstellen der Farbtemperatur: Tippen Sie wiederholt auf die Taste Farbtemperatur, um zwischen den drei Farbtemperaturen zu wechseln: warmweiß, natürlich und kaltweiß.

Speicherfunktion: Die Lampe schaltet sich ein mit den zuletzt benutzten Einstellungen für Lichtstärke und Farbtemperatur.*

* Wenn die Lampe vom Stromnetz getrennt und dann wieder eingeschaltet wird, werden diese Einstellungen auf die Standardeinstellung zurückgesetzt, bei der es sich um die natürliche Farbtemperatur und die höchste Lichtstärke handelt.

TECHNISCHE DATEN

Berührungs-Tasten

3-stufige Lichtintensitätseinstellung

3-stufige Farbtemperatur-Einstellung: kühl, warm, natürlich

Speichern der zuletzt benutzen Lichtstärke und Farbtemperatur

Rutschfeste Füße

Technische Daten

Lichtquelle: 80 Stück SMD2835

Lichtquellendaten:

Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K / 6500 K

Lichtstrom: 480 lm / 750 lm / 380 lm

Leistung: 3,6 W / 5,4 W / 2,8 W

Lampendaten:

Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K / 6200 K

Lichtstrom: 310 lm / 500 lm / 240 lm

Leistung: 4,7 W / 6,8 W / 3,4 W

Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C

Lebensdauer: bis zu 30 000 h

Netzgerät:

Eingang: 220-240 V~; 50/60 Hz

Ausgang: 12 V / 450 mA

Im Set: Netzgerät

Gewicht: 1,2 kg

Abmessungen: 260 x 131 x 375 mm*

* Höhe, wenn der Arm in einem Winkel von 90° geneigt ist



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

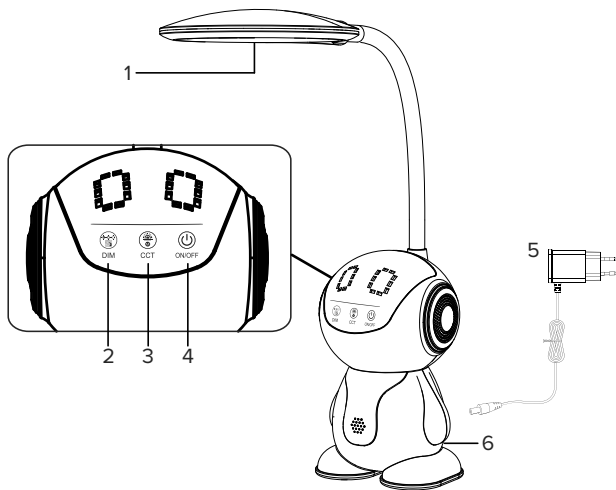
Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

SAFETY INSTRUCTIONS

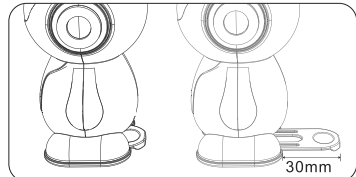
Please read this operation instruction carefully before first use, and keep it for future reference. If there are any doubts concerning correct installation, please consult a qualified specialist.

1. Protect this device from water, humidity and other liquids. Avoid using/storing it in extreme temperatures. Do not expose it to direct sunlight and other sources of heat.
2. Do not use the device nearby open flames such as candles.
3. Do not place the device on an unstable surface.
4. Protect the device from shock.
5. Product for indoor use only. Do not use outside!
6. Do not cover the device with clothes, paper or anything flammable.
7. Do not look directly at LED light beam! Risk of eye damage.
8. Device may heat up while working. Do not touch!
9. This appliance may be used by children who are above 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they are supervised and guided by a person who is responsible for their safety in a cautious manner for all the safety precautions being understood and followed. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Children should not perform cleaning and servicing of the device unsupervised.
10. Keep the device out of the reach of children.
11. Prior to each use, inspect for any cracks or damage.
12. Do not use this device if it has been damaged.
13. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.
14. Always disconnect the device from the power mains before cleaning.
15. Clean this device with a soft, slightly damp cloth. Do not use any chemical agents to clean this device.

PRODUCT DESCRIPTION



1. Light source
2. Light intensity button
3. Color temperature button
4. ON/OFF button
5. AC adapter
6. Power socket



If the table is slant or uneven, in order to make the lamp more stable, it is recommended to pull out the support frame from the back of the base.
30mm

OPERATION

Connection: Connect one plug of the included AC adapter to the power socket of the lamp, connect the other plug to the power mains.

Turn the lamp on/off: Press the ON/OFF button.

Set light intensity: Keep tapping the light intensity button to change between three levels. Tap and hold this button for stepless light intensity adjustment.

Set color temperature: Keep tapping the color temperature button to switch between three color temperatures: warm white, natural and cool white.

Memory function: The lamp turns on in the last light intensity and color temperature setting.*

* When the lamp is disconnected from power mains and then turned on again, those settings will reset to the default which is natural color temperature and the highest light intensity setting.

SPECIFICATION

Touch buttons

3-step/ stepless light intensity adjustment

3-step color temperature adjustment: cool, warm, natural

Memory of last light intensity and color temperature setting

Anti-slip feet

Technical data

Light source: 80 pcs SMD2835

Light source data:

Color temperature: 3000 K / 4000 K / 6500 K

Luminous flux: 480 lm / 750 lm / 380 lm

Power: 3,6 W / 5,4 W / 2,8 W

Lamp data:

Color temperature: 3000 K / 4000 K / 6200 K

Luminous flux: 310 lm / 500 lm / 240 lm

Power: 4,7 W / 6,8 W / 3,4 W

Protection class: IP20

Operating temperature: 0°C - +45°C

Lifespan: up to 30 000 hours

AC adapter:

Input: 220-240 V~; 50/60 Hz

Output: 12 V / 450 mA

In set: AC adapter

Weight: 1,2 kg

Dimensions: 260 x 131 x 375 mm*

* Height when arm is tilted at an angle of 90°



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

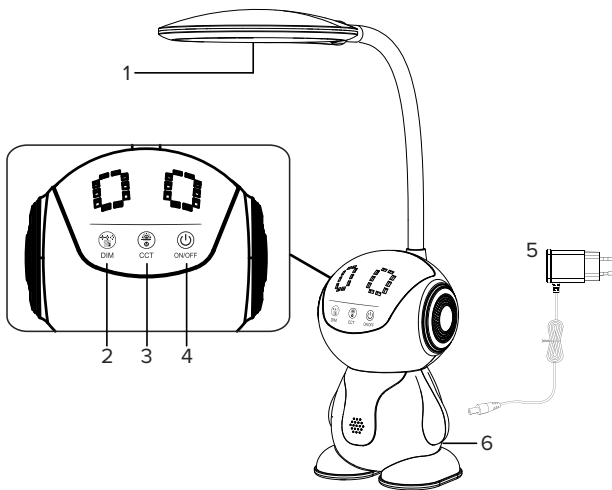
Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

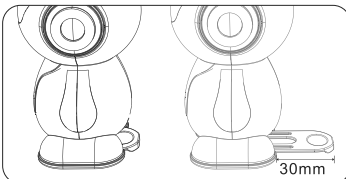
Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi. W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących prawidłowej instalacji urządzenia, należy skonsultować się z wykwalifikowanym specjalistą.

1. Urządzenie należy chronić przed wodą, wilgocią oraz innymi płynami. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach. Produkt należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
2. Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnym podłożu.
3. Urządzenie należy chronić przed silnymi wstrząsami.
4. Produkt wyłącznie do użytku wewnętrz pomieszczeń. Nie należy używać na zewnątrz!
5. Nie należy przykrywać urządzenia tkaninami, papierem lub innymi łatwopalnymi materiałami.
6. Nie należy kierować wzorku bezpośrednio na strumień światła LED. Ryzyko uszkodzenia wzroku.
7. Panel świetlny może nagrzewać się podczas pracy. Nie należy go dotykać!
8. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób tak, aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru.
9. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie posiada żadnych uszkodzeń.
10. Zabrania się używać urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
11. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
12. Należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem.
13. Obudowę urządzenia należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej i lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

OPIS PRODUKTU



1. Źródło światła
2. Przycisk zmiany intensywności światła
3. Przycisk zmiany barwy światła
4. Przycisk ON/OFF
5. Zasilacz
6. Gniazdo zasilania



Jeśli powierzchnia, na której postowiona jest lampa, jest nierówna, zalecane jest wysunięcie wspornika znajdującego się z tyłu dolnej części podstawy lampy, dzięki czemu pozycja lampy zostanie wyrównana.

OBSŁUGA

Podłączanie: Należy podłączyć jeden wtyk załączonego zasilacza do gniazda urządzenia, drugi wtyk podłączyć do gniazda zasilania sieciowego.

Włącz/wyłącz lampę: Należy nacisnąć przycisk ON/OFF, aby włączyć/wyłączyć lampa.

Ustaw natężenie światła: Należy nacisnąć przycisk zmiany intensywności światła, aby zmieniać pomiędzy trzema poziomami. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby płynnie zmieniać intensywność światła.

Ustaw barwę światła: Należy nacisnąć przycisk zmiany barwy światła, aby zmieniać pomiędzy trzema opcjami: ciepły biały, naturalny i zimny biały.

Funkcja pamięci: Lampa włącza się w ostatnim ustawieniu natężenia i barwy światła.

**Gdy lampa jest odłączona od źródła zasilania, po czym ponownie włączona, powyższe ustawienia resetują się do domyślnych, tj.: Naturalna barwa światła i najwyższe ustawienie natężenia światła.*

SPECYFIKACJA

Przyciski dotykowe

3-stopniowa/plywna regulacja intensywności świecenia

3-stopniowa regulacja barwy światła: zimna, ciepła, naturalna

Funkcja pamięci ostatniego ustawienia jasności i barwy światła

Antypoślizgowe stopki

Dane techniczne

Źródło światła: 80 szt. SMD2835

Dane źródła światła:

Temperatura barwowa: 3000 K / 4000 K / 6500 K

Strumień świetlny: 480 lm / 750 lm / 380 lm

Moc: 3,6 W / 5,4 W / 2,8 W

Dane lampy:

Temperatura barwowa: 3000 K / 4000 K / 6200 K

Strumień świetlny: 310 lm / 500 lm / 240 lm

Moc: 4,7 W / 6,8 W / 3,4 W

Klasa ochrony: IP20

Temperatura pracy: 0°C - +45°C

Zywotność: do 30 000 godzin

Zasilacz sieciowy:

Wejście: 220-240 V~; 50/60 Hz

Wyjście: 12 V / 450 mA

W zestawie: zasilacz sieciowy

Waga: 1,2 kg

Wymiary: 260 x 131 x 375 mm*

* Wysokość przy odchyleniu ramienia pod kątem 90°



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstuach wskazuje, że po upływie okreusu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałowych jako stałe praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi.

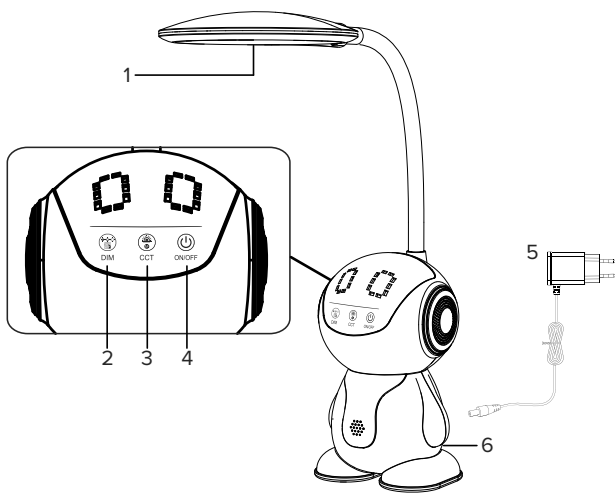
Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANȚA

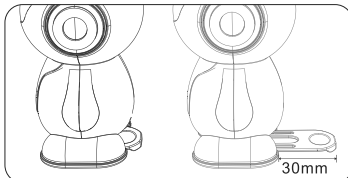
Cititi cu atenție aceste instrucțiuni înainte de prima utilizare și păstrați-le pentru consultări ulterioare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare a produsului.

1. Protejați dispozitivul de apă, umiditate și alte lichide. Evitați utilizarea/depozitarea la temperaturi extreme. Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui și nici la alte surse de căldură.
2. Nu utilizați dispozitivul în apropierea flăcărilor deschise, cum ar fi lumânările.
3. Nu puneți dispozitivul pe suprafețe instabile.
4. Nu lăsați dispozitivul să cadă și nici nu îl supuneți la impante puternice.
5. Dispozitivul este proiectat pentru a fi utilizat doar în interior. Nu îl utilizați în exterior!
6. Nu utilizați dispozitivul în încăperi slab ventilate.
7. Nu agătați niciun obiect de dispozitiv.
8. Nu acoperiți dispozitivul cu haine, hârtie sau obiecte inflamabile.
9. Nu vă uități direct în sursa de lumină. Pericol de deteriorare a vederii.
10. Panoul care emite lumină poate deveni fierbinte în timpul funcționării. Nu îl atingeți!
11. Acest aparat nu poate fi folosit de copii cu vîrstă de peste 8 ani sau de către persoane cu capacitați fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, dacă nu sunt supravegheata sau dacă nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu se înteleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Menținerea uzuală și întreținerea aparatului nu se va face de către copii fără supraveghere.
12. Utilizați doar adaptorul AC furnizat pentru a încărca dispozitivul.
13. Utilizați doar accesorii autorizate.
14. Verificați ca dispozitivul să nu fie deteriorat înainte de fiecare utilizare.
15. Nu utilizați dispozitivul dacă este deteriorat.
16. Nu încercați să reparați produsul singur. În caz de avarie, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparare.
17. Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
18. Curățați dispozitivul cu un material textil moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți chimici pentru a curăța produsul.

DESCRIEREA PRODUSULUI



1. Variator continuu fără trepte
2. Buton intensitate lumină
3. Buton temperatură culoare
4. Buton ON/OFF
5. Adaptor AC
6. Mufă alimentare



Dacă masa este înclinată sau neuniformă, pentru a face lampa mai stabilă, se recomandă să scoateți cadrul de susținere din spatele bazei.

FUNCȚIONARE

Conexiune: Conectați o mufă a adaptorului AC inclus la sursa de alimentare a lămpii, conectați cealaltă mufă la rețeaua de alimentare.

Pornire/oprire lampa: Apăsați butonul ON/OFF.

Setare intensitate lumină: Apăsați în continuare butonul de intensitate al luminii pentru a schimba între cele trei nivele. Apăsați și țineți apăsat acest buton pentru reglarea continuă a intensității luminii.

Setarea temperaturii culorii: Atingeți butonul pentru reglarea temperaturii culorii pentru a comuta între cele trei culori disponibile: alb cald, alb natural și alb rece.

Funcție memorare: Lampa pornește la ultima setare utilizată pentru intensitate și culoare.*

* Când lampa este deconectată de la alimentarea de la rețea și apoi pornită din nou, setările vor și ele resetate la cele implicate, care sunt temperatură de culoare normală și cea mai mare intensitate a luminii.

SPECIFICATII

Butoane tactile

Reglarea intensității luminii în 3 trepte

Reglarea temperaturii culorii în 3 trepte: rece, cald, natural

Memorarea ultimei setări utilizate pentru intensitate și culoare

Picioare anti-alunecare

Date tehnice

Sursa de lumină: 80 LED-uri SMD tip 2835

Datele sursei de lumină:

Temperatură culoare: 3000 K / 4000 K / 6500 K

Flux luminos: 480 lm / 750 lm / 380 lm

Putere: 3,6 W / 5,4 W / 2,8 W

Date lampa:

Temperatură culoare: 3000 K / 4000 K / 6200 K

Flux luminos: 310 lm / 500 lm / 240 lm

Putere: 4,7 W / 6,8 W / 3,4 W

Clasa de protecție: IP20

Temperatura de funcționare: 0°C - +45°C

Durata de viață: pana la 30 000 h

Adaptor AC:

Întrare: 220-240 V~, 50/60 Hz

Ieșire: 12 V / 450 mA

Setul include: adaptor AC

Greutate: 1,2 kg

Dimensiuni: 260 x 131 x 375 mm*

* Înălțimea când brațul este înclinat la un unghi de 90°



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, va rugam sa separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si sa-l reciclati in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati sa ia legatura fie cu distributorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionalni sunt rugati sa ia legatura cu furnizorul si sa verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

Rebel
L I G H T

www.rebelectro.com