

Rebel

LIGHT

SOLAR LED FLOODLIGHT WITH MOTION SENSOR



USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

model: URZ3627

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. Wenn das Gerät oder irgendein Teil beschädigt ist, das Gerät nicht verwenden, trennen Sie es von der Stromversorgung. Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung/ Reparatur.
2. Vor den Wartungen, bitte von der Stromversorgung trennen und das Gerät abkühlen lassen.
3. Das Gerät nicht abdecken.
4. **WARNUNG:** Schauen Sie nicht direkt in den LED-Lichtstrahl!
5. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen und trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.
6. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Brände, Verbrennungen, Stromschläge, Verletzungen und andere Schäden zur Folge haben.
7. **WARNUNG:** Das Gerät kann sich auf eine höhere Temperatur erwärmen.

MERKMALE

- Das Gerät gehört zur Gruppe von energieeffizienten Produkten.
- Minimaler Abstand einer Leuchte (Lichtquelle) von den Plätzen und Objekten, die es beleuchtet - 0,5 m.
- Das Gerät ist so gebaut, dass es nicht geöffnet werden kann. Eine Reparatur durch den Benutzer ist nicht zulässig.

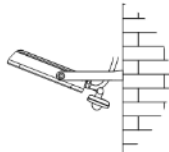
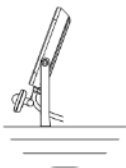
MONTAGE

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Montage. Die Montage sollte von einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Stellen Sie vor der ersten Verwendung sicher, dass die mechanische Montage korrekt durchgeführt wurde.

1. Bringen Sie die Halterung an der Wand an und markieren die Stellen der zu bohrenden Löcher. Bohren Sie die Löcher und befestigen die Halterung mit Schrauben und Dübeln. Überprüfen Sie nach der Installation, ob die Halterung stabil befestigt ist.
2. Befestigen Sie den Reflektor an der Halterung und vergewissern Sie sich, dass das Ganze fest sitzt.
3. Die Montage des Solarpanels erfolgt auf die gleiche Weise.

Tipps:

- Montage nicht wenn es regnet durchführen.
- Das Gerät kann nur horizontal montiert werden.



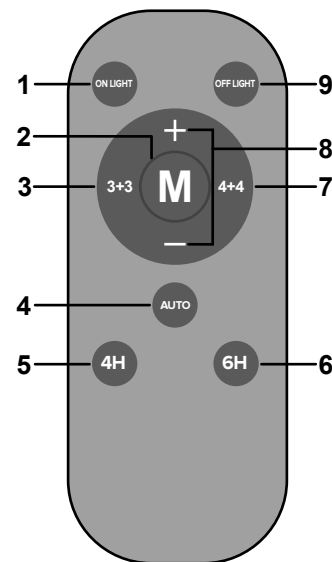
- Für die Außenmontage ist eine Lage unter Traufe vorzuziehen.
- Vermeiden Sie die Montage des Sensors in der Nähe / gerichtet auf Gegenstände / Geräte, die ihre Temperatur schnell ändern können (Heizungsentlüftungen, Klimaanlage usw.). Versuchen Sie zu vermeiden, das Gerät auf Bäume oder Sträucher zu montieren, oder wo die Bewegung von Haustieren erkannt werden kann.
- Lassen Sie das Sonnenlicht nicht direkt auf die Vorderseite des Gerätes fallen.
- Wenn Sie das Gerät aufstellen oder lagern, stellen Sie sicher, dass es nach oben zeigt (siehe Abbildung unten), um eine Beschädigung des Sensors zu vermeiden.

4



FERNSTEUERUNG

1. Einschalttaste
2. Taste für den Bewegungssensor-Modus
3. Timer-Einstellung für 6 Stunden (3 Stunden Dauerbetrieb + 3 Stunden Bewegungssensormodus)
4. Die Taste AUTO
5. Timer-Einstellung für 4 Stunden
6. Timer-Einstellung für 6 Stunden (4 Stunden Dauerbetrieb + 4 Stunden Bewegungssensormodus)
7. Timer-Einstellung für 8 Stunden (4 Stunden Dauerbetrieb + 4 Stunden Bewegungssensormodus)
8. Tasten zur Einstellung der Helligkeit
9. Ausschalttaste



BETRIEB

- Drücken Sie die Taste ON, um das Gerät einzuschalten.
- Um einen der verfügbaren Modi zu aktivieren, wählen Sie den entsprechenden Modus mit der Fernbedienung aus, nachdem Sie den Scheinwerfer eingeschaltet haben.
- Im AUTO-Modus bleibt der Scheinwerfer ausgeschaltet, wenn Licht auf das Solarmodul fällt. Wenn das Panel abgedeckt ist oder die Umgebung zu dunkel ist, schaltet sich der Scheinwerfer ein. Um diesen Modus zu deaktivieren, drücken Sie die

5

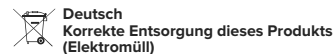
Ausschalttaste, während der Scheinwerfer eingeschaltet ist, oder trennen Sie das Solarmodul ab. Bleibt das Solarmodul angeschlossen, schaltet sich der Scheinwerfer immer dann ein, wenn kein Licht auf das Modul fällt - auch nach dem Ausschalten mit der Fernbedienung.

- Um den Bewegungssensormodus zu aktivieren, schalten Sie den Scheinwerfer ein und drücken Sie die Bewegungssensortaste. Die rote LED über der Batterieanzeige leuchtet auf. In diesem Modus arbeitet der Scheinwerfer mit 30 % seiner Leistung. Wenn eine Bewegung erkannt wird, leuchtet er für etwa 15 Sekunden mit voller Leistung und reduziert dann die Leistung wieder auf 30 %. Um diesen Modus zu deaktivieren, drücken Sie die Taste für den Bewegungssensor-Modus - die LED-Anzeige erlischt.

Abmessungen des Solarmoduls	220 x 135 x 15 mm
Gewicht	422 g
Betriebszeit nach Erfassungsbereich	15 s
Bewegungserkennung	4 - 6 m
Erfassungswinkel	120°
Im set	Befestigungsschrauben, Solarpanel

TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	36 Stück SMD5054
Leistung	60 W
Lichtfarbe	6500 K
Lichtfluss	300 lm
Strahlungswinkel	120°
Schutzklasse	III
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Lebensdauer	20 000 h
Akku	3,2 V; 3000 mAh
Solarmodul	5 V; 4 W
Ladezeit	ok. 8 h
Fernbedienung	CR2025 3 V Batterie
Länge des Kabels	3 m
Abmessungen	195 x 152 x 49 mm



(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 Kaufvertrags 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 Miętno. serwis@lechpol.pl

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. If the device or any of its part is damaged, do not use it and unplug it from power source. Do not repair the device yourself. Contact with an authorized service point for check-up/repair.
2. Prior to any maintenance services, disconnect power supply and let the device cool down.
3. Do not cover the device.
4. **WARNING:** Do not look directly at LED light beam!
5. Clean the device with soft and dry cloth. Do not use chemical detergents.
6. Failure to follow these instructions may result in fire, burns, electrical shock, physical injury and other damage.
7. **WARNING:** Device may heat up to a higher temperature. Do not touch the device when it's hot.

FEATURES

- Device belongs to the group of energy efficient products.
- Minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating - 0,5 m.
- This device is build in a way that it is impossible to open it. Repair by user is not allowed.

MOUNTING

Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Before using it for the first time, make sure that the mechanical mounting is done correctly.

1. Apply the mount to the wall and mark the locations of the holes to be drilled. Drill the holes and fix the holder with screws and wall plugs. After installation, check whether the bracket is fixed stably.
2. Attach the reflector to the mount and make sure that the whole thing holds steady.
3. Installation of the solar panel is carried out in the same way.

Tips:

- Do not install when it is raining.
- The unit can be installed only horizontally.

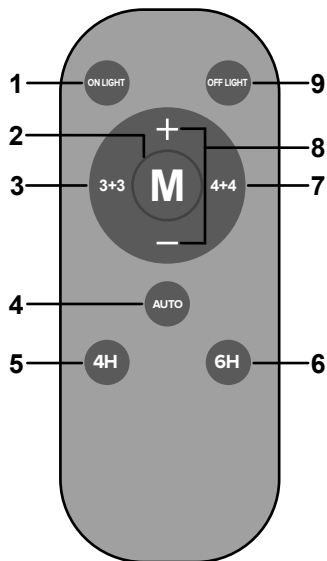


- For outdoor installation, a location under eaves is preferable.
- Do not allow sunlight to fall directly on the front of unit.
- When placing or storing the device, make sure it faces upwards (see the illustration below) to avoid damaging the sensor.



REMOTE CONTROL

1. Power button
2. Motion sensor mode button
3. Timer setting for 6 hours (3 hours continuously on + 3 hours motion sensor mode)
4. AUTO mode button
5. Timer setting for 4 hours
6. Timer setting for 6 hours
7. Timer setting for 8 hours (4 hours continuously on + 4 hours motion sensor mode)
8. Brightness adjustment buttons
9. Shutdown button



- To activate the motion sensor mode, turn on the lamp and press the motion sensor button. The red LED above the battery indicator will light up. In this mode, the spotlight operates at 30% of its power and when motion is detected, it lights up at full power for about 15 seconds then reduces the power to 30% again. To deactivate this mode, press the motion sensor mode button - the LED indicator will turn off.

SPECIFICATION

Light source	36 pcs SMD5054
Power	60 W
Color temperature	6500 K
Luminous flux	300 lm
Beam angle	120°
Protection class	III
Protection rating	IP65
Working temperature	-10°C ~ +45°C
Lifespan	20 000 h
Battery	3,2 V; 3000 mAh
Solar panel	5 V; 4 W
Charging time	aprox. 8 h
Remote power supply	CR2025 3 V battery
Cable length	3 m
Lamp dimensions	195 x 152 x 49 mm
Solar panel dimensions	220 x 135 x 15 mm
Weight	422 g

OPERATION

- Press ON button to turn on the device.
- To activate one of the available modes, select the appropriate mode with the remote control after turning on the floodlight.
- In AUTO mode, the floodlight remains off when light falls on the solar panel. If the panel is covered or the environment is too dark, the floodlight will turn on. To deactivate this mode, press the shutdown button while the floodlight is on, or disconnect the solar panel. If the solar panel remains connected, the floodlight will turn on whenever no light is falling on the panel – even after turning it off with the remote control.

Operating time after motion detection	15 seconds
Detection range	4 - 6 m
Detection angle	120°
Is set	mounting screws, solar panel



(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.ka., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.
serwis@lechpol.pl

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. Jeśli urządzenie lub jakakolwiek jego część jest uszkodzona, nie należy go używać i należy odłączyć je od zasilania. Nie należy przeprowadzać naprawy samodzielnie. W tym celu, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
2. Konserwację / montaż urządzenia należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu, po ostygnięciu urządzenia.
3. Nie należy przykrywać urządzenia.
4. UWAGA: Nie należy kierować wzorku bezpośrednio na strumień światła LED.
5. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej i suchej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
6. Niestosowanie się do instrukcji może grozić pożarem, porażeniem prądem lub innymi szkodami.
7. Przed podłączeniem do zasilania, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu źródła zasilania i urządzenia.
8. Urządzenie może nagrzewać się do wysokich temperatur. Nie należy dotykać urządzenia po jego nagraniu.

CECHY

- Urządzenie należy do grupy urządzeń energooszczędnych.
- Minimalna odległość pomiędzy reflektorem a obiektem oświetlanym wynosi 0,5 metra.
- Urządzenie jest zbudowane w sposób uniemożliwiający jego otwarcie. Własnoręczna naprawa jest niemożliwa.

MONTAŻ

Przed montażem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Montaż urządzenia powinien zostać przeprowadzony przez wykwalifikowaną osobę. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, czy mocowanie mechaniczne wykonane jest prawidłowo.

1. Należy odciągnąć uchwyt montażowy od reflektora. Przyłożyć uchwyt do ściany i zaznaczyć miejsca wiercenia otworów. Wywiercić otwory i zamocować uchwyt za pomocą śrub i kołków rozporowych. Po zakończeniu montażu należy sprawdzić czy uchwyt jest zamocowany stabilnie.
2. Należy przymocować reflektor do uchwyty i upewnić się, że całość trzyma się stabilnie.
3. Montaż panelu solarnego przeprowadza się w ten sam sposób.

Wskazówki:

- Nie należy instalować urządzenia podczas opadów deszczu.
- Urządzenie może być zainstalowane wyłącznie w pozycji poziomej.

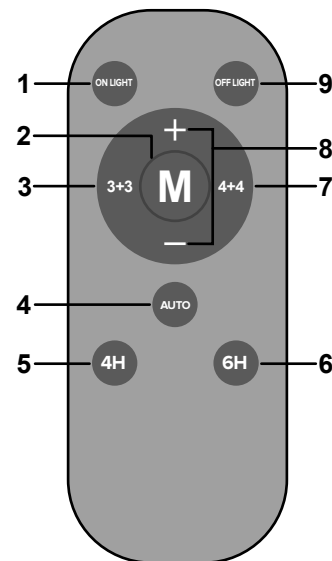


- Przy instalacji na zewnątrz, preferowane jest miejsce pod zadaszeniem.
- Należy zabezpieczyć reflektor przed bezpośrednim padaniem promieni słonecznych na przednią część urządzenia.
- Podczas przechowywania urządzenia należy upewnić się, że czujnik skierowany jest ku górze (patrz ilustracja poniżej), tak aby uniknąć jego uszkodzenia.



PILOT

1. Przycisk włączania
2. Przycisk trybu czujnika ruchu
3. Ustawienie timera na 6 godzin (3 godziny ciągle włączony + 3 godziny tryb czujnika ruchu)
4. Przycisk AUTO
5. Ustawienie timera na 4 godziny
6. Ustawienie timer na 6 godzin
7. Ustawienie timera na 8 godzin (4 godziny ciągle włączony + 4 godziny tryb czujnika ruchu)
8. Przyciski regulacji jasności
9. Przycisk wyłączenia



OBŚLUGA

- Aby włączyć urządzenie należy użyć przycisku włączania.
- Aby włączyć jeden z dostępnych trybów pracy należy po włączeniu reflektora wybrać odpowiedni tryb za pomocą pilota.

- W trybie AUTO reflektor pozostaje wyłączony gdy na panel solarny pada światło. Jeżeli panel zostanie zasłonięty lub otoczenie będzie zbyt ciemne, reflektor się włączy. Aby wyłączyć ten tryb należy na włączonym reflektorze użyć przycisku wyłączenia lub odłączyć panel solarny. Jeżeli panel solarny pozostanie podłączony, reflektor będzie włączał się za każdym razem gdy na panel nie będzie padało światło - nawet po wyłączeniu go pilotem.
- Aby włączyć tryb czujnika ruchu należy włączyć reflektor i nacisnąć przycisk czujnika ruchu. Zapali się czerwona dioda LED nad wskaźnikiem baterii. W tym trybie reflektor działa na 30% swojej mocy i po wykryciu ruchu świeci z pełną mocą przez ok. 15 sekund po czym ponownie zmniejsza moc do 30%. Aby wyłączyć ten tryb należy nacisnąć przycisk trybu sensora ruchu - wskaźnik LED zgaśnie.

Długość przewodu	3 m
Wymiary reflektora	195 x 152 x 49 mm
Wymiary panelu solarnego	220 x 135 x 15 mm
Waga reflektora	422 g
Czas pracy po wykryciu ruchu	15 sekund
Zasięg czujnika ruchu	4 - 6 m
Kąt działania czujnika ruchu	120°
W zestawie	wkręty montażowe, panel solarny

SPECYFIKACJA

Źródło światła	36 szt. SMD5054
Moc	60 W
Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	300 lm
Kąt świecenia	120°
Klasa ochronności	III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-10°C ~ +45°C
Żywotność	20 000 godzin
Akumulator	3,2 V; 4000 mAh
Panel solarny	5 V; 4 W
Czas ładowania	ok. 8 godzin
Zasilanie pilota	Bateria CR2025 3 V

16



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi 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 materialnych jako stałej 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 komunalnymi. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.
 serwis@lechpol.pl

17

INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

Va rugam sa cititi manualul de utilizare inainte de instalarea dispozitivului. Daca aveti nelamuriri in ceea ce privește instalarea dispozitivului, adresati-va unei persoane calificate.

1. In cazul in care aparatul are o functionare defectuoasa sau prezinta anomalii, nu-l folositi si deconectati-l de la sursa de alimentare. Nu incercati sa reparati singur dispozitivul. Contactati imediat un centru de service autorizat.
2. Inainte de a efectua servicii de intretine, lasati dispozitivul sa se raceasca complet și deconectati-l.
3. Nu acoperiti produsul.
4. **ATENȚIE:** Nu priviti direct in fascicul!
5. Curatati acest aparat cu o carpa moale, usor umezita. Nu folositi agenti chimici sau abrazivi pentru a curata aparatul.
6. Nerespectarea avertismentelor sau instructiunilor poate conduce la accidentare prin electrocutare, incendiu si/sau vatamare corporala grava.
7. Înainte de conectarea la sursa de alimentare, verificați compatibilitatea tensiunii sursei de alimentare și a dispozitivului.
8. **AVERTISMENT:** Dispozitivul se poate încălzi până la o temperatură mai mare. Nu atingeți dispozitivul când este fierbinte.

CARACTERISTICI

- Dispozitivul face parte din grupul de produse eficiente din punct de vedere energetic.
- Distanța minimă dintre sursa de lumină și obiectul iluminat este de 0,5 m.
- Acest dispozitiv este proiectat astfel încât să nu poată fi deschis. Reparațiile efectuate de utilizator nu sunt permise.

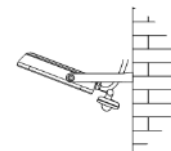
INSTALAREA

Citiți manualul de instrucțiuni înainte de montare. Montarea trebuie efectuată de o persoană calificată corespunzător. Înainte de a-l folosi pt prima dată, asigurați-vă că montarea mecanică este făcută corect.

1. Aplicați suportul pe perete și marcați locațiile unde trebuie găurit. Faceți găurile și fixați suportul cu șuruburi și dibluri. După instalare, verificați dacă suportul este stabil.
2. Atașați reflectorul la suport și asigurați-vă că totul se menține stabil.
3. Montarea panoului solar se realizează în același mod.

Recomandari:

- Nu instalați dispozitivul pe timp de ploaie.
- Unitatea poate fi instalată doar orizontal.

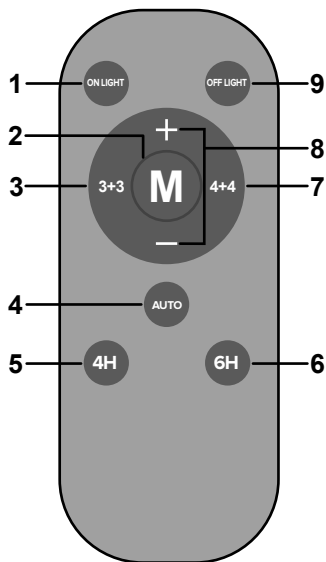


- Evitați îndreptarea senzorului spre piscine, radiatoare, aparate de aer condiționat sau obiecte care pot să-și schimbe repede temperatura. Incercați să evitați îndreptarea dispozitivului spre copaci sau arbuști sau spre locurile unde mișcarea animalelor de casă poate fi detectată.
- Nu permiteți ca razele de soare să cadă direct pe partea din față a dispozitivului.
- Atunci când amplasați sau depozitați produsul, asigurați-vă că este orientat în sus, pentru a evita deteriorarea senzorului (vezi ilustrația de mai jos)



TELECOMANDĂ

1. Buton de pornire
2. Buton mod senzor de mișcare
3. Setarea temporizatorului pentru 6 ore (3 ore continuu pe + 3 ore în modul senzor de mișcare)
4. Butonul AUTO
5. Setarea temporizatorului pentru 4 ore
6. Setarea temporizatorului pentru 6 ore
7. Setarea temporizatorului pentru 8 ore (4 ore continuu pe + 4 ore în modul senzor de mișcare)
8. Butoane de reglare a luminozității
9. Buton de oprire



UTILIZARE

- Pentru a porni unitatea, utilizați butonul de pornire.
- Pentru a activa unul dintre modurile de funcționare disponibile, selectați modul dorit cu telecomanda după aprinderea proiectoarei.

- În modul AUTO, proiectorul rămâne oprit atunci când lumina cade pe panoul solar. Dacă panoul este acoperit sau mediul este prea întunecat, proiectorul se va aprinde. Pentru a dezactiva acest mod, utilizați butonul de oprire de pe proiector sau deconectați panoul solar. Dacă panoul solar rămâne conectat, proiectorul se va aprinde de fiecare dată când nu cade lumină pe panou - chiar și atunci când este oprit prin telecomandă.
- Pentru a activa modul senzor de mișcare, apăsați butonul de mișcare. LED-ul roșu de deasupra indicatorului bateriei se va aprinde. În acest mod, proiectorul funcționează la 30% din puterea sa și, atunci când este detectată o mișcare, se aprinde la putere maximă timp de aproximativ 15 secunde înainte de a reduce din nou puterea la 30%. Pentru a dezactiva acest mod, apăsați butonul de mod senzor de mișcare - indicatorul LED se stinge.

SPECIFICATII

Sursa de lumina	36 LED-uri SMD tip 5054
Putere	60 W
Temperatura de culoare	6500 K
Flux luminos	300 lm
Unghi dispersie fascicul luminos	120°
Clasa de protectie	III
Grad de protectie	IP65
Temperatura de lucru	-10°C ~ +45°C
Durata de viata LED-uri	20 000 ore
Baterie	3,2 V; 3000 mAh
Panou solar	5 V; 4 W
Timp de încărcare	ok. 8 ore

Alimentare cu telecomandă	baterie 3 V CR2025
Lungimea cablului	3 m
Dimensiuni lampă	195 x 152 x 49 mm
Dimensiunile panoului solar	220 x 135 x 15 mm
Greutate	422 g
Timp de funcționare când este detectată mișcarea	15 s
Raza de acțiune a detectorului de mișcare	4 - 6 m
Unghiul de funcționare al detectorului de mișcare	120°
Setul include	Șuruburi de montare, panou solar



Romania
Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajele 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 evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comercială. Este interzisă depozitarea deșeurilor de echipamente marcate cu simbolul unui coș de gunoi barbat împreună cu alte deșeurii. Acest echipament este supus colectării și reciclării selective. Substanțele nocive pe care le conține pot provoca poluarea mediului și reprezintă o amenințare pentru sănătatea umană.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA. office@lechpol.ro

Rebel
LIGHT

www.rebelelectro.com