

Rebel

LIGHT
LED FLOODLIGHT
WITH DUSK AND
MOTION SENSOR

USER
MANUAL

PL

DE

EN

RO

model: URZ3484-2
URZ3490-2

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.
8. Vor dem Anschluss des Gerätes an die Netzsteckdose, stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Spannung der Steckdose übereinstimmt.

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

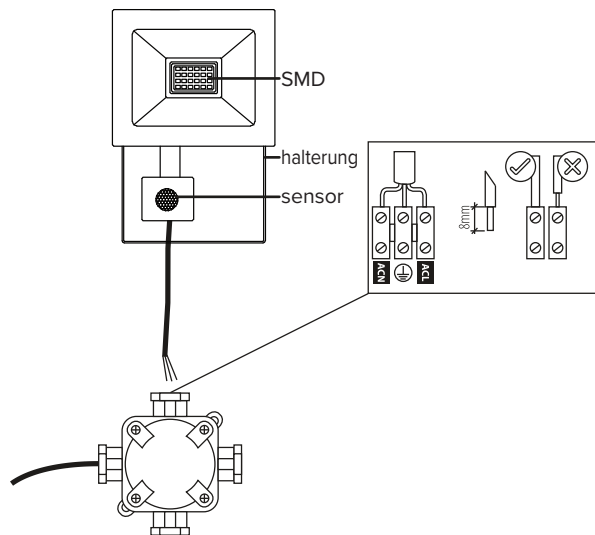
Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Montage. Montage sollte von einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Überprüfen Sie mechanische Befestigung und Anschluss an elektrischer Energie vor dem ersten Gebrauch.

1. Entfernen Sie die Halterung vom Flutlicht. Bohren Sie in die Wand und schrauben Sie die Halterung an die Wand mit geeigneten Plastikdübel und Schrauben. Prüfen Sie, ob die Halterung fest an die Wand montiert ist.

Hinweis: Zu diesem Zeitpunkt LED-Scheinwerfer nicht wieder an der Halterung befestigen.

2. Schließen Sie das Netzkabel:
 - Braunes Kabel des Scheinwerfers mit braunem oder rotem Kabel (aktivem Außenleiter - Phase) der elektrischen Anlage verbinden;
 - Blaues Kabel des Scheinwerfers mit blauen oder schwarzem Kabel (Neutralleiter) der elektrischen Anlage verbinden;
 - Grün-gelbes Kabel des Scheinwerfers mit Schutzleiter (Erdung) der elektrischen Anlage verbinden.

3. LED-Scheinwerfer wieder an der Halterung anschrauben und Kabel an der Wand mit Hilfe geeigneter Clips befestigen. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht den Körper des Scheinwerfers berührt und dass es ausreichend Spielraum im Kabel gibt, damit das Flutlicht wie benötigt geneigt und eingestellt werden kann, durch Ergreifen des Metallgehäuse der LED-Scheinwerfer und nicht der hinteren Anschlussbox.



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.



EINSTELLUNGEN

TIME: Zeiteinstellungs-Regler (Stellt die Zeitdauer ein, die das Gerät nach der Bewegungserkennung leuchtet).



SENS: Empfindlichkeits-Einstellungsregler (Wie empfindlich der Sensor für Bewegungserkennung ist)



LUX: Helligkeit-Einstellungsregler (Einstellen der Umgebungshelligkeit bei welcher das Gerät sich einschaltet).



☾ Wenn Sie den Regler auf Position Inline-Bildstellen, wird das Gerät nach Einbruch der Dunkelheit funktionieren.

☀ Position bedeutet, dass die Sensoren während des Tages zu funktionieren beginnen.

FEHLERBEHEBUNG

Niedrige Empfindlichkeit der Bewegungserkennung oder das Flutlicht funktioniert nicht:

- Überprüfen Sie, ob irgendwelche Hindernisse vor dem Gerät vorhanden sind.
- Überprüfen Sie, ob der Erfassungsbereich nicht überschritten wird.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät in einer geeigneten Höhe montiert ist.
- Überprüfen Sie, ob die Helligkeitseinstellungen mit dem Umgebungslicht übereinstimmen.
- Wenn die Umgebungstemperatur der menschlichen Körpertemperatur ähnlich ist, kann die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung leicht abnehmen.

Das Licht schaltet sich nicht aus:

- Überprüfen Sie, ob eine konstante Bewegung im Erfassungsbereich vorliegt.
- Überprüfen Sie, ob die Zeit nicht auf maximal eingestellt ist.

TECHNISCHE DATEN

	URZ3484-2	URZ3490-2
Lichtquelle	28 Stück SMD2835	15 Stück SMD2835
Leistung	20 W	10 W
Lichtfarbe	6500 K	3000 K
Lichtfluss	bis zu 1600 lm	bis zu 750 lm
Wirkungsgrad	80 lm/W	75 lm/W
Leistungsfaktor	0,9	
Strahlungswinkel	120°	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP65	
Betriebstemperatur	-20°C ~ +40°C	
Lebensdauer	20 000 h	
Stromversorgung	220 - 240 V; 50 - 60 Hz	
Bewegungssensor		
Bereich der unterstützten Beleuchtungsstärke	< 10-2000 LUX	
Bereich der Aktivitätszeiteinstellung	10 s. - 7 min.	
Sensorerkennungsbereich	2 - 10 m	
Abdeckungswinkel	120°	
Betriebstemperatur	-20 ~ +40°C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	<93% RH	
Einbauhöhe	1.8 - 2.5 m	
Der Geschwindigkeitsbereich des erkannten Objekts	0.6 - 1.5 m/s	
Schutzart	IP44	



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



Es ist verboten, Geräteabfälle, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Dieses Gerät unterliegt der Sammlung und dem Recycling. Die darin enthaltenen Schadstoffe können Umweltbelastungen verursachen und eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

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.
8. Before connecting the device to power supply socket, make sure the voltage indicated on the appliance corresponds to the voltage in the power supply socket.

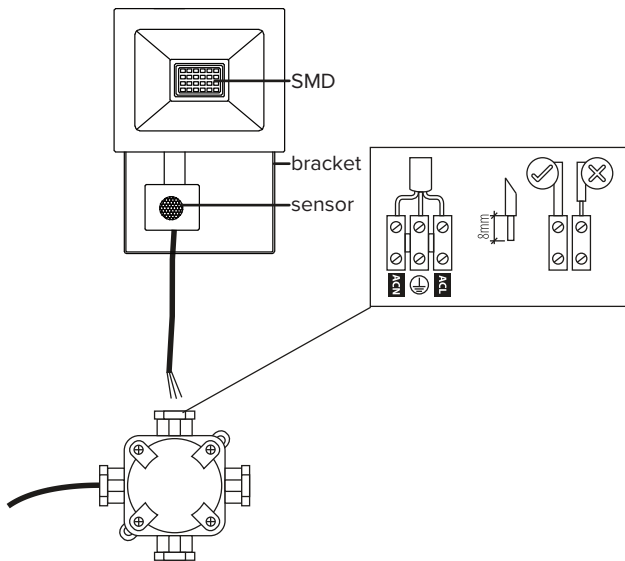
FEATURES

- 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. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use.

1. Remove the mounting bracket from the Led floodlight. Drill the wall and screw the bracket onto the wall using suitable plastic wall plugs and screws. Check that the bracket is securely fitted on the wall.
Note: Do not at this stage re-attach the floodlight to the bracket.
2. Connect the power cords:
 - brown wire (ACL) of the floodlight with Live brown or red wire of the electrical wiring;
 - blue wire (ACN) of the floodlight with Neutral blue or black wire of the electrical wiring;
 - yellow-green wire of the floodlight with earth wire of the electrical wiring.
3. Re-attach the floodlight to the bracket and secure the cable to the wall using suitable clips. Ensure that the cable is not touching the body of the floodlight, and that there is sufficient slack in the cable to allow the floodlight to be tilted and adjusted as required, which should be done by grasping the metal body of the floodlight, not its rear wiring box.



Tips:

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



- For outdoor installation, a location under eaves is preferable.
- Avoid mounting the sensor in vicinity/directed at items/devices which may change temperature rapidly (heating vents, air conditioners, etc.). Try to avoid pointing the unit at trees or shrubs or where the motion of pets may be detected.

- 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.



SETTING ADJUSTMENT

TIME: time adjustment knob (adjusts duration of the time the device lights after detecting motion).



SENS: sensitivity adjustment knob (motion detection sensitivity degree).



LUX: brightness adjustment knob (adjusts the level of ambient brightness in which the device turns on).



☾ Position means that the sensors will start work after dusk.

☀ Position means that the sensors will start work during the day.

TROUBLESHOOTING

Low sensitivity of detection or the floodlight does not work:

- Check if there are any obstacles in front of the device.
- Check if the detection range is not exceeded.
- Check if the device is mounted at an appropriate height.
- Check if the brightness settings are consistent with the ambient light.
- When the environment temperature is similar to human body temperature then detection sensitivity may slightly decrease.

The light does not turn off:

- Check if there is constant motion within the detection range.
- Check if the time is not set to the maximum.

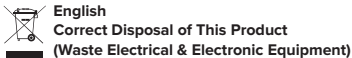
SPECIFICATION

	URZ3484-2	URZ3490-2
Light source	28 pcs SMD2835	15 pcs SMD2835
Power	20 W	10 W
Color temperature	6500 K	3000 K
Luminous flux	up to 1600 lm	up to 750 lm
Efficiency	80 lm/W	75 lm/W
Power factor	0,9	
Beam angle	120°	
CRI	>80	
Protection class	I	
Protection rating	IP65	
Working temperature	-20°C ~ +40°C	
Lifespan	20 000 h	
Power supply	220 - 240 V; 50 - 60 Hz	
Motion sensor		
Light control	< 10-2000 LUX	
Range of activity time setting	10 s. - 7 min.	
Detection range	2 - 10 m	
Detection angle	120°	
Working temperature	-20 ~ +40°C	
Allowed air humidity	<93% RH	
Installation height	1.8 - 2.5 m	
Speed range of the detected object	0.6 - 1.5 m/s	
Protection rating	IP44	

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, poparzeniem, 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.



It is forbidden to place equipment waste marked with the symbol of a crossed-out trash bin together with other waste. This equipment is subject to collection and recycling. The harmful substances it contains can cause environmental pollution and pose a threat to human health.

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

CECHY

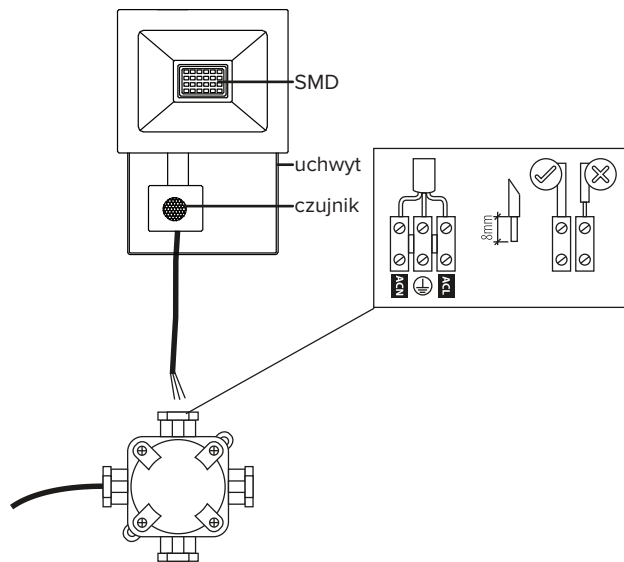
- Urządzenie należy do grupy urządzeń energooszczędnych.
- Minimalna odległość pomiędzy reflektorem a obiektem oświetlanym wynosi 0,5 metra.
- Urządzenie jest zbudowane w sposób uniemożliwiający jego otwarcie. Własnoręczna naprawa jest niemożliwa.

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 oraz podłączenie elektryczne są wykonane prawidłowo.

1. Następnie odczepić 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.
Uwaga: Nie należy przymocowywać jeszcze reflektora do uchwyty.

2. Należy podłączyć przewody zasilające:
 - brązowy przewód reflektora (ACL) połączyć z brązowym lub czerwonym przewodem fazowym skrzynki napięciowej;
 - niebieski przewód reflektora (ACN) połączyć z niebieskim lub czarnym przewodem neutralnym skrzynki napięciowej;
 - żółto-zielony przewód reflektora połączyć z uziemieniem.
3. Należy przymocować reflektor do uchwyty i upewnić się, że całość trzyma się stabilnie.



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.

- 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.



REGULACJA USTAWIEŃ

TIME: Pokrętko regulacji czasu (włączenia reflektora po wykryciu ruchu).



SENS: Pokrętko regulacji czułości (wykrywania ruchu).



LUX: Pokrętko regulacji natężenia światła (przy jakim reflektor będzie działał).



☾ Pozycja oznacza, że czujnik włącza się po zmierzchu.

☀️ Pozycja oznacza, że czujnik jest aktywny w ciągu dnia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Niska czułość wykrywania lub reflektor nie działa:

- Należy sprawdzić czy przed urządzeniem nie znajdują się żadne przeszkody.
- Należy sprawdzić czy zasięg wykrywania nie został przekroczony.
- Należy sprawdzić czy urządzenie zostało zamontowane na odpowiedniej wysokości.
- Należy sprawdzić czy ustawienia natężenia światła są zgodne z obecnym oświetleniem otoczenia.
- Kiedy temperatura otoczenia jest zbliżona do temperatury ciała człowieka, czułość wykrywania może ulec pogorszeniu.

Światło reflektora nie wyłącza się:

- Należy sprawdzić czy w obszarze wykrywania nie występuje ciągły ruch.
- Należy sprawdzić czy czas oświetlania nie został ustawiony na maksymalny.

SPECYFIKACJA

	URZ3484-2	URZ3490-2
Źródło światła	28 szt. SMD2835	15 szt. SMD2835
Moc	20 W	10 W
Temperatura barwowa	6500 K	3000 K
Strumień świetlny	do 1600 lm	do 750 lm
Efektywność	80 lm/W	75 lm/W
Współczynnik mocy	0,9	
Kąt świecenia	120°	
CRI	>80	
Klasa ochronności	I	
Stopień ochrony	IP65	
Temperatura pracy	-20°C ~ +40°C	
Żywotność	20 000 h	
Zasilanie	220 - 240 V; 50 - 60 Hz	
Sensor ruchu		
Zakres obsługiwanej poziomu oświetlenia	< 10-2000 LUX	
Zakres ustawienia czasu aktywności	10 s. - 7 min.	
Zasięg detekcji czujnika	2 - 10 m	
Kąt pokrycia	120°	
Temperatura pracy	-20 ~ +40°C	
Dozwolona wilgotność powietrza	<93% RH	
Wysokość instalacji	1.8 - 2.5 m	
Zakres prędkości wykrywanego obiektu	0.6 - 1.5 m/s	
Stopień ochrony	IP44	



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go 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. 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 Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

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. **AVERTISMENT:** Dispozitivul se poate încălzi până la o temperatură mai mare. Nu atingeți dispozitivul când este fierbinte.
8. Inainte de a conecta dispozitivul la priza, asigurati-va ca tensiunea de alimentare de la retea corespunde cu tensiunea necesara aparatului, inscrisa pe eticheta produsului.

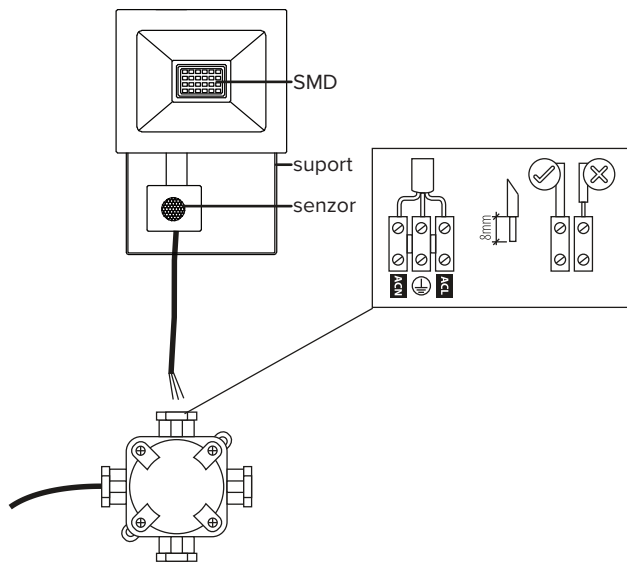
CARACTERISTICI

- Dispozitivul face parte din grupul de produse eficiente din punct de vedere energetic.
- Distanța minima dintre sursa de lumina si 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

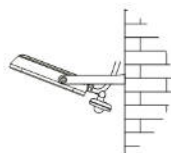
Cititi manualul inainte de instalarea dispozitivului. Instalarea trebuie efectuata de catre o persoana calificata. Verificati daca fixarea mecanica si conectarea la energie electrica este corespunzatoare inainte de prima utilizare.

1. Indepartati suprtul de montare. Efectuati o gaura in perete si insurubati suportul pe perete folosind diblurile din plastic si suruburile. Verificati ca suportul sa fie fixat pe perete.
Nota: In aceasta faza de montare nu fixati din nou Proiectorul pe suport.
2. Conectați cablurile de alimentare:
 - firul maro al reflectorului la firul maro sau rosu (faza) al rețelei electrice;
 - firul albastru al reflectorului la firul albastru sau negru (nul) al rețelei electrice;
 - firul galben-verde al reflectorului la firul de pamantare al rețele electrice.
3. Atasati proiectorul din nou pe suport si fixati cablul pe perete folosind clemele corespunzatoare. Asigurati-va ca, cablul nu atinge carcasa proiectorului si ca exista suficient cablu pentru a permite proiectorului sa fie inclinat si reglat corespunzator - acest lucru se realizeaza prin manevrarea corpului metalic al proiectorului si nu a cutiei de cabluri din spate.



Recomandari:

- Nu instalati dispozitivul pe timp de ploaie.
- Unitatea poate fi instalata doar orizontal.



- Pentru instalare in exterior, dispozitivul trebuie amplasat de preferinta sub stresini.

- Evitati indreptarea senzorului spre piscine, radiatoare, aparate de aer conditionat sau obiecte care pot sa-si schimbe repede temperatura. Incercati sa evitati indreptarea dispozitivului spre copaci sau arbusti sau spre locurile unde miscarea animalelor de casa poate fi detectata.
- Nu permiteti ca razele de soare sa cada direct pe partea din fata a dispozitivului.
- Atunci cand amplasati sau depozitati produsul, asigurati-va ca este orientat in sus, pentru a evita deteriorarea senzorului (vezi ilustratia de mai jos)



SETARI

TIME: Buton de reglare a timpului (controleaza cat timp va sta lumina aprinsa dupa ce a fost detectata miscarea).



SENS: Buton de reglare a sensibilitatii (controleaza sensibilitatea senzorului de miscare).



LUX: Buton de reglare a luminozitatii (controleaza nivelul luminii ambientale).



☾ Pozitia înseamnă că senzorii vor începe să funcționeze după înserare.

⚙️ Pozitia înseamnă că senzorii vor începe să funcționeze în timpul zilei.

DEPANARE

Sensibilitate scazuta de detectie sau reflectorul nu functioneaza:

- Verificati daca exista obstacol in fata dispozitivului.
- Verificati daca distanta de detectie nu este depasita.
- Verificati daca dispozitivul este montat la o inaltime adecvata.
- Verificati daca setarile de luminozitate sunt corespunzatoare cu lumina ambientală.
- Cand temperatura mediului este apropiata de temperatura corpului uman, sensibilitatea de detectie poate sa scada usor.

Lumina nu se stinge:

- Verificati daca exista o sursa de miscare constanta in intervalul de detectie.
- Verificati daca timpul nu este setat la maxi.

SPECIFICATII

	URZ3484-2	URZ3490-2
Sursa de lumina	28 LED-uri smd tip 2835	15 LED-uri smd tip 2835
Putere	20 W	10 W
Temperatura de culoare	6500 K	3000 K
Flux luminos	până la 1600 lm	până la 750 lm
Eficienta	80 lm/W	75 lm/W
Factor de putere	0,9	
Unghi dispersie fascicul luminos	120°	
CRI	>80	
Clasa de protectie	I	
Grad de protectie	IP65	
Temperatura de lucru	-20°C ~ +40°C	
Durata de viata LED-uri	20 000 ore	
Alimentare	220 - 240 V; 50 - 60 Hz	
Senzor de mișcare		
Gama nivelului de iluminare acceptat	< 10-2000 LUX	
Setarea timpului de activitate	10 s. - 7 min.	
Domeniul de detectare a senzorului	2 - 10 m	
Unghiul de acoperire	120°	
Temperatura de lucru	-20 ~ +40°C	
Umiditatea admisă a aerului	<93% RH	
Înălțimea instalării	1.8 - 2.5 m	
Intervalul de viteză al obiectului detectat	0.6 - 1.5 m/s	
Grad de protectie	IP44	



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Este interzisă depozitarea deșeurilor de echipamente marcate cu simbolul unui coș de gunoi barat împreună cu alte deșeuri. 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.

Rebel
LIGHT

www.rebelectro.com