

Bedienungsanleitung



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.

- 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.
- Vor den Wartungen, bitte von der Stromversorgung trennen und das Gerät abkühlen lassen.
- Das Gerät nicht abdecken.
- **WARNUNG:** Schauen Sie nicht direkt in den LED-Lichtstrahl!
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen und trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Brände, Verbrennungen, Stromschläge, Verletzungen und andere Schäden zur Folge haben.

BETRIEBSDATEN

- Das Gerät gehört zur Gruppe von energieeffizienten Produkten.
- **WARNUNG:** Das Gerät kann sich auf eine höhere Temperatur erwärmen.
- Minimaler Abstand einer Leuchte (Lichtquelle) von den Plätzen und Objekten, die es beleuchtet - 0,5 m.

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.

TECHNISCHE DATEN

Modell	URZ3450	URZ3451	URZ3452	URZ3453
Energieverbrauch	10 W	20 W	30 W	50 W
Lichtquelle	20 Stück SMD5730	42 Stück SMD5730	60 Stück SMD5730	100 Stück SMD5730
Lichtfluss	850 lm	1700 lm	2550 lm	4250 lm
Lichtfarbe	6400 K			
Wirksamkeit	85 lm/W			
Leistungsfaktor	> 0,5	> 0,9		
Lichtstrahl	120°			
Farbwiedergabeindex (CRI)	>70			
Schutzart	IP65			
Schutzklasse	I			
Betriebstemperatur	-15° ~ +35°C			
Lebensdauer	bis zu 30 000 Stunden			
Stromversorgung	100 - 240 V; 50/60 Hz			

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(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.

Vertrieben durch LECHPOL Electronics BV, Nijverheidsweg 15 4311RT Bruinisse, Niederlande.

Owner's manual



SAFETY INSTRUCTION

Please read the instruction before installing the device. If there are any doubts concerning correct installation, please consult a qualified specialist.

- If the device or any of its part is damaged, do not use it and unplug it from power source. Contact with an authorized service point for check-up/repair.
- Any maintenance services to be done, please disconnect power supply and let the device cool down.
- Do not cover the device.
- **WARNING:** Do not look directly at LED light beam!
- Clean the device with soft and dry cloth. Do not use chemical detergents.
- Failure to follow these instructions may result in fire, burns, electrical shock, physical injury and other damage.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

- Device belongs to the group of energy efficient products.
- **WARNING:** Device may heat up to a higher temperature.
- Minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating- 0,5 m.

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.

SPECIFICATION

Model	URZ3450	URZ3451	URZ3452	URZ3453
Power	10 W	20 W	30 W	50 W
Light source	20 pcs SMD5730	42 pcs SMD5730	60 pcs SMD5730	100 pcs SMD5730
Luminous flux	850 lm	1700 lm	2550 lm	4250 lm
Color temperature	6400 K			
Efficiency	85 lm/W			
Power factor	> 0,5	> 0,9		
Light beam	120°			
CRI	>70			
Ingress Protection	IP65			
Class of protection	I			
Working temperature	-15° ~ +35°C			
Lifespan	Up to 30 000 hours			
Power supply	100 - 240 V; 50/60 Hz			

Specifications are subject to change without prior notice.



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(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, Miętne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

Instrukcja obsługi



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.

- Jeśli urządzenie lub jakakolwiek jego część jest uszkodzona, nie należy go używać i należy odłączyć je od zasilania. Należy także oddać urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
- Konserwację urządzenia należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu, po ostygnięciu urządzenia.
- Nie należy przykrywać urządzenia.
- UWAGA: Nie należy kierować wzorku bezpośrednio na strumień światła LED.
- Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej i suchej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
- Niestosowanie się do instrukcji może grozić pożarem, poparzeniem, porażeniem prądem lub innymi szkodami.

CECHY

- Urządzenie należy do grupy urządzeń energooszczędnych.
- UWAGA: Urządzenie może nagrzewać się do wysokich temperatur.
- Minimalna odległość pomiędzy reflektorem a obiektem oświetlanym wynosi 0,5 metra.

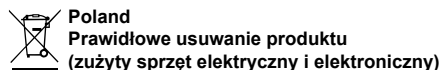
MONTAŻ

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.

SPECYFIKACJA

Model	URZ3450	URZ3451	URZ3452	URZ3453
Moc	10 W	20 W	30 W	50 W
Źródło światła	20 szt. SMD5730	42 szt. SMD5730	60 szt. SMD5730	100 szt. SMD5730
Strumień świetlny	850 lm	1700 lm	2550 lm	4250 lm
Temperatura barwowa	6400 K			
Efektywność	85 lm/W			
Współczynnik mocy	> 0,5	> 0,9		
Kąt świecenia	120°			
CRI	>70			
Stopień ochrony	IP65			
Klasa ochronności	I			
Temperatura pracy	-15° ~ +35°C			
Żywotność	do 30 000 godzin			
Zasilanie	100 - 240 V; 50/60 Hz			

Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.



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 komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL, Miętne ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin.

Manual de utilizare



INFORMATII PRIVIND SIGURANTA

Vă rugăm să citiți manualul de utilizare înainte de instalarea dispozitivului. Dacă aveți dubii în ceea ce privește instalarea dispozitivului, adresați-vă unui personal calificat.

- În cazul în care aparatul are o funcționare defectuoasă sau prezintă anomalii, nu-l folosiți și deconectați-l de la sursa de alimentare. Contactați imediat un centru de service autorizat.
- Înainte de a efectua servicii de întreținere, lăsați dispozitivul să se răcească complet și deconectați-l.
- Nu acoperiți produsul.
- ATENȚIE: Nu priviți direct în fascicul!
- Curățați acest aparat cu o carpa moale, ușor umezită. Nu folosiți agenți chimici sau abrazivi pentru a curăța aparatul.
- Nerespectarea avertismentelor sau instrucțiunilor poate conduce la accidentare prin electrocutare, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

CARACTERISTICI

- Dispozitivul face parte din grupul de produse eficiente din punct de vedere energetic.
- ATENȚIE: Dispozitivul se poate încălzi până la o temperatură ridicată.
- Distanța minimă dintre sursa de lumină și obiectul iluminat este de 0,5 m.

INSTALARE

Citiți manualul înainte de instalare. Instalarea trebuie efectuată de către o persoană calificată.

SPECIFICATII

Model	URZ3450	URZ3451	URZ3452	URZ3453
Putere	10 W	20 W	30 W	50 W
Sursa de lumina	20 LED-uri smd tip 5730	42 LED-uri smd tip 5730	60 LED-uri smd tip 5730	100 LED-uri smd tip 5730
Flux luminos	850 lm	1700 lm	2550 lm	4250 lm
Temperatura de culoare	6400 K			
Eficiența	85 lm/W			
Factorul de putere	> 0,5	> 0,9		
Unghi fascicul	120°			
CRI	>70			
Grad de protecție	IP65			
Clasa de protecție	I			
Temperatura de funcționare	-15° ~ +35°C			
Durata de viață	pana la 30 000 ore			
Alimentare	100 - 240 V; 50/60 Hz			

Specificatiile sunt supuse schimbarilor fara notificare prealabila.



Marcajele de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății 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 natură comercială.

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