

Rebel

LIGHT

LED FLOODLIGHT

**USER
MANUAL**

DE

EN

PL

RO

model: URZ3480-2

URZ3481-2

URZ3482-2

URZ3483-2

SPECYFIKACJA

	URZ3480-2	URZ3481-2	URZ3482-2	URZ3483-2
Źródło światła	15 szt. SMD2835	28 szt. SMD2835	42 szt. SMD2835	84 szt. SMD2835
Moc	10 W	20 W	30 W	50 W
Temperatura barwowa	6500 K			
Strumień świetlny	do 800 lm	do 1600 lm	do 2400 lm	do 4000 lm
Efektywność	80 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			



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 LEHPOL 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. **ATENTIE:** 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 minimă dintre sursa de lumină și obiectul iluminat este de 0,5 m.
- Acest dispozitiv este proiectat astfel încât să nu poată fi deschis. Reparările efectuate de utilizator nu sunt permise.

INSTALAREA

Citiți manualul înainte de instalarea dispozitivului. Instalarea trebuie efectuată de către o persoană calificată. Verificați dacă fixarea mecanică și conectarea la energie electrică este corespunzătoare înainte de prima utilizare.

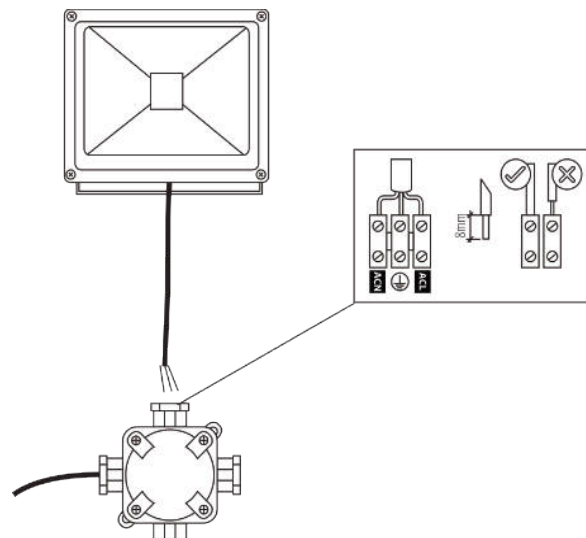
1. Îndepărtați suprtul de montare. Efectuați o gaură în perete și insurubați suportul pe perete folosind diblurile din plastic și șuruburile. Verificați ca suportul să fie fixat pe perete.

Nota: În această fază de montare nu fixați din nou Proiectorul pe suport.

2. Conectați cablurile de alimentare:

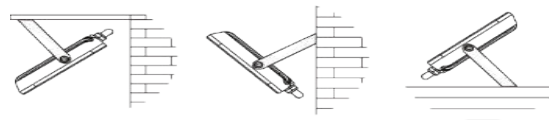
- firul maro al reflectorului la firul maro sau roșu (fază) al rețelei electrice;
- firul albastru al reflectorului la firul albastru sau negru (nul) al rețelei electrice;
- firul galben-verde al reflectorului la firul de pământare al rețelei electrice.

3. Atașați proiectorul din nou pe suport și fixați cablul pe perete folosind clemele corespunzătoare. Asigurați-vă că, cablul nu atinge carcasa proiectorului și că există suficient cablu pentru a permite proiectorului să fie înclinat și reglat corespunzător - acest lucru se realizează prin manevrarea corpului metalic al proiectorului și nu a cutiei de cabluri din spate.



Recomandari:

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



- Pentru instalare în exterior, dispozitivul trebuie amplasat de preferință sub stresini.
- Nu permiteți ca razele de soare să cadă direct pe partea din față a dispozitivului.

SPECIFICATII

	URZ3480-2	URZ3481-2	URZ3482-2	URZ3483-2
Sursa de lumina	15 LED-uri smd tip 2835	28 LED-uri smd tip 2835	42 LED-uri smd tip 2835	84 LED-uri smd tip 2835
Putere	10 W	20 W	30 W	50 W
Temperatura de culoare	6500 K			
Flux luminos	până la 800 lm	până la 1600 lm	până la 2400 lm	până la 4000 lm
Eficiența	80 lm/W			
Factor de putere	0,9			
Unghi dispersie fascicul luminos	120°			
CRI	>80			
Clasa de protecție	I			
Grad de protecție	IP65			
Temperatura de lucru	-20°C ~ +40°C			
Durata de viața LED-uri	20 000 ore			
Alimentare	220-240 V; 50/60 Hz			



Romania

Reciclarea corectă a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatură electrică și electronică)



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.