

NOTICE DE SECURITÉ

- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V.
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique.
- Reliez en premier le câble de la mise à la terre.
- Le câble extérieur souple de ce luminaire ne peut être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.
- Le bloc de jonction n'est pas inclus ; l'installation peut exiger l'avis d'une personne qualifiée.
- En fin de vie, ne pas jeter les luminaires LED. Suivez les instructions sur www.recylum.fr



RVB + CCT
16 millions
de couleurs au choix



Le taux d'imperméabilité
peut être compatible IP68
avec le luminaire PR56



Température de couleur
2700 à 6500 ° K



Commande à distance
433 MHz super longue
distance



Dimmable
Contrôle de saturation

Lampe de piscine LED PAR56 18W RVB + CCT (LoRa 433)

Tension d'entrée : AC12V / DC12V ~ 24V

Puissance : 18W

Température de travail : - 20 à 45 ° C

Température de couleur : 2700 à 6500K

Flux lumineux : 1800LM

Efficacité lumineuse : 100LM / W

IRC : > 80

Distance de contrôle : 50 m (lampes à 0,5 m sous l'eau)

Durée de vie : 30000 h

Angle de faisceau : 160 °

Taux IP : Le taux d'imperméabilité peut être IP68 compatible avec le luminaire

Poids du produit : 850g

Matériau du boîtier : verre

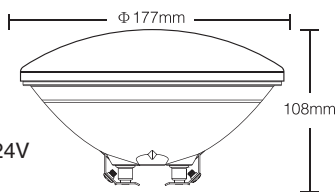
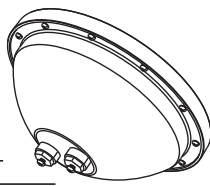
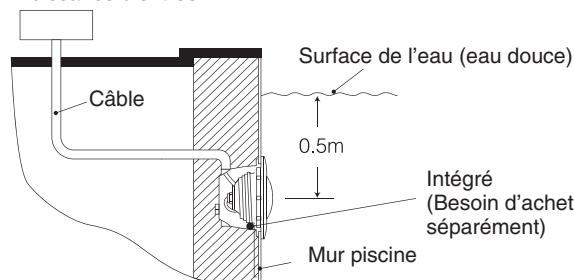


Diagramme de connexion

Entrée : 12 V AC



Puissance d'entrée



Éteindre pour changer l'instruction de couleur

Éteindre (pendant 5 secondes); Remettre en marche	Éteindre (pendant 5-10 secondes); Allumer à nouveau	Éteindre (pendant plus de 10 secondes); Allumer à nouveau
Changer les couleurs et les modes dynamiques à tour de rôle		
1. Statique Rouge 2. Vert statique 3. Statique Bleu 4. Jaune statique 5. Statique Cyan 6. Static Purple 7. Blanc froid statique 8. Blanc chaud statique	9. Mardi Gras 10. Changement de couleur automatique 11. Sam 12. Pierre précieuse 13. Twilight 14. Américain 15. Mardi gras 16. Fête 17. Splash couleur lente	Rouge statique
		Statut avant Éteindre

Attention

1. Vérifiez que la tension d'entrée est conforme à la tension de travail de l'éclairage et vérifiez également le raccordement de la cathode et de l'anode.
2. La tension de fonctionnement est de 12 V AC, l'éclairage sera endommagé si la tension est supérieure à 12 V AC.
3. L'utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement l'éclairage, sinon cela pourrait l'endommager.
4. La température de travail est de - 20 à 45 ° C.
5. S'il vous plaît ne pas utiliser l'éclairage autour d'une zone métallique ni un champ magnétique élevé, sinon, cela affecterait gravement la distance de contrôle.
6. À installer sur un endroit solide; ne pas installer sur une zone de vibration intense.

SAFETY NOTE

- Keep this note as long as you use the device.
- The assembly and the maintenance must be done by qualified people who can intervene on products that must be manually connect to 230V current
- Before any assembly, cut the power supply
- First of all connect the ground wire.
- The flexible outer cable of this lamp can not be replaced; if the cable is damaged, the lamp must be destroyed.
- The light source of this lamp is not replaceable ; when the light source reaches its end of life, the entire lamp must be replaced.
- The terminal block isn't included ; the installation may require the advice of a qualified person.
- Do not throw LED lamps on their end of life. Follow the instructions on www.recylum.fr



RGB+CCT
16 Millions of colors
to choose



The degree of
impermeability can be IP68
compatible **with the PR56
luminaire**



Color temperature
2700~6500°K



Super long distance
433MHz remote
controller control



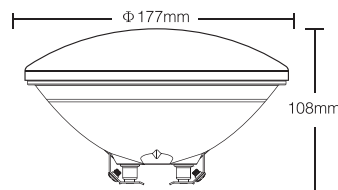
Dimmable
Saturation control

18W RGB+CCT PAR56 LED Pool Light (LoRa 433)

Input Voltage: AC12V / DC12V~24V

Power: 18W

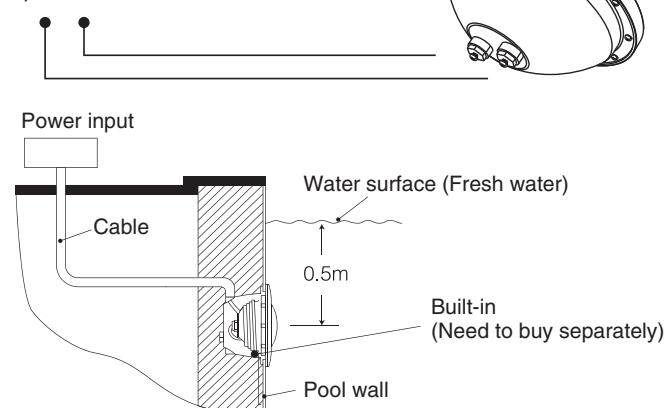
Working Temperature: -20~45°C



Color temperature: 2700~6500K
 Luminous Flux: 1800LM
 Light Efficiency: 100LM/W
 CRI: >80
 Control distance: 50m (Lamps into 0.5m underwater)
 Lifespan: 30000h
 Beam Angle: 160°
 IP Rate: The waterproof rate can be IP68 compatible with the cover
 Product Weight: 850g
 Housing Material: Glass

Connection Diagram

Input: 12 V AC



Switch-OFF to change color instruction

Switch OFF (for 5 seconds); Switch-ON again	Switch OFF (for 5-10 seconds); Switch ON again	Switch OFF (for over 10 seconds); Switch ON again
Switch the colors and dynamic modes in turn 1. Static Red 9. Mardi Gras 2. Static Green 10. Automatic color change 3. Static Blue 11. Sam 4. Static Yellow 12. Gemstone 5. Static Cyan 13. Twilight 6. Static Purple 14. American 7. Static Cool White 15. Fat Tuesday 8. Static Warm White 16. Party 17. Slow Color Splash	Static Red	Status before Switch OFF

Attention

- Please check whether the input voltage is in accordance with the lighting working voltage, and please check the connection of both the cathode and anode.
- The working Voltage is 12 V AC, the lighting will be damage if the voltage is higher than 12 V AC.
- Non-professional user cannot dismantle the lighting directly, Otherwise it may damage the lighting.
- The working temperature is -20~45°C.
- Please do not use lighting around the mental area and high magnetic field, otherwise, it will badly affect the control distance.
- Users must be correct, strict and solid to install the light; do not use the light on strenuous vibration area.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Conserve esta reseña mientras utiliza el aparato.
- El montaje y el mantenimiento son reservados a personas cualificadas que puedan intervenir sobre productos que requieren conexión manual a la corriente 230V
- Antes de empezar el montaje, corte la corriente eléctrica
- Conectar primero el cable de tierra
- El cable exterior flexible de esta lámpara no puede ser reemplazado; Si el bordillo está dañado, la lámpara debe ser destruida.
- La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable ; cuando la fuente de luz llega al final de su vida, toda la lámpara debe ser sustituida.
- El bloque de terminales no está incluido ; la instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- No tire la luminaria LED al final de su vida útil. Siga las instrucciones en www.reculum.fr



RGB + CCT
 16 millones de colores para elegir



IP68
 El grado de impermeabilidad puede ser compatible con IP68 con la luminaria PR56



Temperatura del color
 2700 ~ 6500 ° K

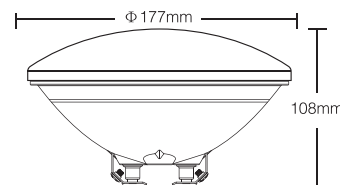


Control de control remoto
 de súper larga distancia 433MHz



Regulable
 Control de saturación

Luz de piscina LED RGB + CCT PAR56 de 18 W (LoRa 433)



Voltaje de entrada: AC12V / DC12V ~ 24V

Potencia: 18 W

Temperatura de trabajo: -20 ~ 45 ° C

Temperatura de color: 2700 ~ 6500K

Flujo luminoso: 1800LM

Eficiencia de luz: 100LM / W

CRI:> 80

Distancia de control: 50 m (lámparas en 0.5 m bajo el agua)

Vida útil: 30000h

Ángulo de haz: 160 °

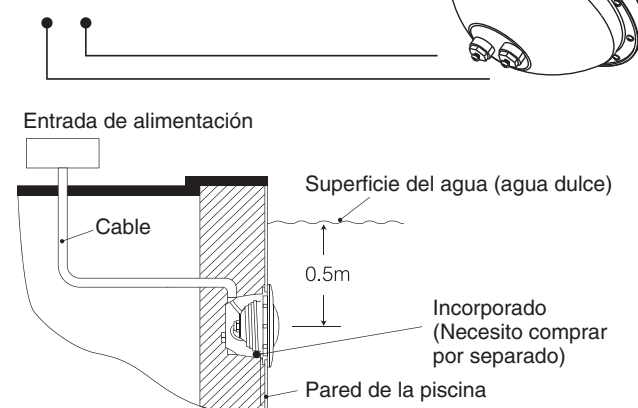
Tasa de IP: la tasa de impermeabilidad puede ser compatible con IP68 con la cubierta

Peso del producto: 850 g

Material de la carcasa: vidrio

Diagrama de conexión

Entrada: 12 V AC



Apagar para cambiar las instrucciones de color

Apagar (durante 5 segundos); Encender de nuevo	Apagar (durante 5-10 segundos); Encender de nuevo	Apagar (por más de 10 segundos); Encender de nuevo
Cambia los colores y modos dinámicos a su vez 1. Rojo estático 9. Mardi Gras 2. Verde estático 10. Cambio automático de color 3. Azul estático 11. Sam 4. Amarillo estático 12. Piedra preciosa 5. Cian estático 13. Crepúsculo 6. Púrpura estática 14. Americana 7. Blanco frío estático 15. Martes gordo 8. Blanco cálido estático 16. Fiesta 17. Splash de color lento	Rojo estático	Estado antes Apagar

Atención

1. Verifique si el voltaje de entrada está de acuerdo con el voltaje de trabajo de iluminación, y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo.
2. El voltaje de trabajo es de 12 V CA, la iluminación se dañará si el voltaje es superior a 12 V CA.
3. El usuario no profesional no puede desmontar la iluminación directamente, de lo contrario puede dañar la iluminación.
4. La temperatura de trabajo es -20 ~ 45 ° C.
5. No utilice iluminación alrededor del área mental y el campo magnético alto, de lo contrario, afectará gravemente la distancia de control.
6. Los usuarios deben ser correctos, estrictos y sólidos para instalar la luz; No use la luz en un área de vibración extenuante.

AVVISO DI SICUREZZA

- Conservare questo manuale finché si utilizza il dispositivo.
- L'installazione e la manutenzione sono riservate a persone qualificate che possono lavorare su prodotti che devono essere collegati manualmente alla corrente a 230V.
- Prima di qualsiasi azione di montaggio, spegnere l'alimentazione
- Collegare prima il cavo dalla messa a terra
- Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cordolo è danneggiato, l'apparecchio deve essere distrutto.
- La fonte di luce di questo apparecchio non è sostituibile ; quando la fonte di luce raggiunge la sua fine della vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.
- La morsettiera non è inclusa ; l'installazione potrebbe richiedere la consulenza di una persona qualificata
- Alla fine della vita, non smaltire gli apparecchi a LED. Segui le istruzioni su www.recyclum.fr



RGB + CCT
16 milioni di colori tra cui scegliere



Il grado di impermeabilità può essere compatibile IP68 con l'apparecchio PR56



Temperatura di colore
2700 ~ 6500 ° K

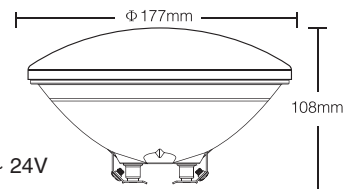


Telecomando a lunga distanza 433 MHz



Dimmerabile
Controllo di saturazione

18W RGB + CCT PAR56 LED Luce della piscina (LoRa 433)



Tensione di ingresso: AC12V / DC12V ~ 24V

Potenza: 18 W.

Temperatura di funzionamento: -20 ~ 45 ° C

Temperatura di colore: 2700 ~ 6500 K.

Flusso luminoso: 1800LM

Efficienza luminosa: 100LM / W

CRI:> 80

Distanza di controllo: 50 m (lampade in 0,5 m sott'acqua)

Durata della vita: 30000h

Angolo del fascio: 160 °

Tasso IP: il tasso impermeabile può essere compatibile IP68 con la copertura

Peso del prodotto: 850 g

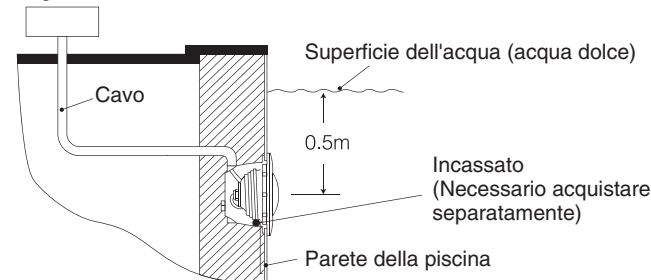
Materiale della custodia: vetro

Schema di collegamento

Ingresso: 12 V AC



Ingresso alimentazione



Spegnere per modificare le istruzioni sul colore

Spegnimento (per 5 secondi); Accendere di nuovo	Spegnere (per 5-10 secondi); Accendere di nuovo	Spegnere (per oltre 10 secondi); Accendere di nuovo
Cambia i colori e le modalità dinamiche a turno 1. Rosso statico 9. Mardi Gras 2. Verde statico 10. Cambio colore automatico 3. Blu statico 11. Sam 4. Giallo statico 12. Pietra preziosa 5. Ciano statico 13. Twilight 6. Viola statico 14. Americano 7. Bianco statico freddo 15. Martedì grasso 8. Bianco caldo statico 16. Party 17. Spruzzata di colore lenta	Rosso statico	Stato prima Spegnere

Attenzione

1. Verificare se la tensione di ingresso è conforme alla tensione di funzionamento dell'illuminazione e verificare il collegamento sia del catodo che dell'anodo.
2. La tensione di lavoro è di 12 V CA, l'illuminazione sarà danneggiata se la tensione è superiore a 12 V CA.



- L'utente non professionista non può smontare direttamente l'illuminazione, altrimenti potrebbe danneggiare l'illuminazione.
- La temperatura di lavoro è -20 ~ 45 ° C.
- Si prega di non utilizzare l'illuminazione intorno all'area mentale e ad alto campo magnetico, altrimenti influirebbe negativamente sulla distanza di controllo.
- Gli utenti devono essere corretti, rigorosi e solidi per installare la luce; non usare la luce su forti vibrazioni.

SICHERHEITSHINWEIS

- Bewahren Sie dieses Handbuch so lange auf, wie Sie das Gerät verwenden.
- Installation und Wartung sind qualifizierten Personen vorbehalten, die an Produkten arbeiten können, die manuell an 230 V Strom angeschlossen werden müssen.
- Schalten Sie vor jeder Montage die Stromversorgung aus
- Schließen Sie das Kabel zuerst an die Erdung an
- Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden. Wenn der Bordstein beschädigt ist, muss die Leuchte zerstört werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar ; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.
- Die Klemmenleiste ist nicht enthalten ; Für die Installation kann der Rat einer qualifizierten Person erforderlich sein.
- Entsorgen Sie am Ende des Lebenszyklus keine LED-Leuchten. Folgen Sie den Anweisungen auf www.recylum.fr



RGB + CCT
16 Millionen Farben zur Auswahl



Der Grad der Undurchlässigkeit kann IP68-kompatibel mit der PR56-Leuchte sein



Farbtemperatur
2700 ~ 6500 ° K

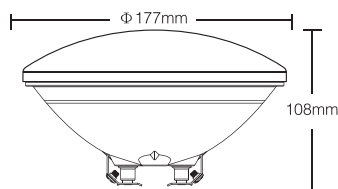


Super Fernsteuerung mit 433 MHz



Dimmbar
Sättigungskontrolle

18W RGB + CCT PAR56 LED Poolbeleuchtung (LoRa 433)



Eingangsspannung: AC12V / DC12V ~ 24V

Leistung: 18W

Arbeitstemperatur: -20 ~ 45 ° C

Farbtemperatur: 2700 ~ 6500K

Lichtstrom: 1800LM

Lichtausbeute: 100LM / W

CRI:> 80

Kontrollentfernung: 50m (Lampen in 0,5m unter Wasser)

Lebensdauer: 30000h

Abstrahlwinkel: 160 °

IP-Rate: Die wasserdichte Rate kann IP68-kompatibel mit der Abdeckung sein

Produktgewicht: 850g

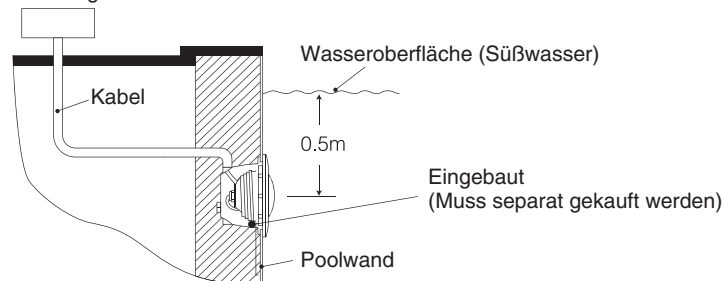
Gehäusematerial: Glas

Schaltplan

Eingang: 12 V AC



Leistungsaufnahme



Ausschalten, um die Farbenweisung zu ändern

Ausschalten (für 5 Sekunden); Wieder einschalten	Ausschalten (für 5-10 Sekunden); Wieder einschalten	Ausschalten (für mehr als 10 Sekunden); Wieder einschalten
Schalten Sie die Farben und dynamischen Modi der Reihe nach um		
1. Statisches Rot 2. Statisches Grün 3. Statisches Blau 4. Statisches Gelb 5. Statisches Cyan 6. Static Purple 7. Statisches kühles Weiß 8. Statisches Warmweiß 9. Karneval 10. Automatischer Farbwechsel 11. Sam 12. Edelstein 13. Dämmerung 14. Amerikanisch 15. Fetter Dienstag 16. Party 17. Langsames Farbspritzen	Statisches Rot	Status vorher Ausschalten

Beachtung

- Überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung mit der Betriebsspannung der Beleuchtung übereinstimmt, und überprüfen Sie die Verbindung von Kathode und Anode.
- Die Betriebsspannung beträgt 12 V AC. Die Beleuchtung wird beschädigt, wenn die Spannung über 12 V AC liegt.
- Ein nicht professioneller Benutzer kann die Beleuchtung nicht direkt zerlegen, da sie sonst beschädigt werden kann.
- Die Arbeitstemperatur beträgt -20 ~ 45 ° C.
- Bitte verwenden Sie keine Beleuchtung in der Nähe des mentalen Bereichs und des starken Magnetfelds, da dies den Steuerabstand beeinträchtigen kann.
- Benutzer müssen korrekt, streng und solide sein, um das Licht zu installieren; Verwenden Sie das Licht nicht in Bereichen mit starken Vibrationen.

