



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years.

Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	IP	IRC CRI
6107	12VAC	50/60Hz	68/20	>80

NOTICE DE SÉCURITÉ

- 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. ⚠
- En fin de vie, ne pas jeter les luminaires LED. Suivez les instructions sur www.recylum.fr

SAFETY NOTE

- Keep this manual as long as you use the device.
- Assembly and maintenance are reserved for qualified persons who can work on products that must be manually connected to 230V current.
- Before any assembly action, disconnect the power supply. ⚠
- At the end of their life, do not throw away the LED luminaires. Follow the instructions on www.recylum.fr

CARACTÉRISTIQUES / SPECIFICATIONS



RVB + CCT
16 millions
de couleurs au choix



Température de couleur
2700 à 6500K



Dimmable
Contrôle de saturation



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



Commande à distance
433 MHz super longue
distance



RGB+CCT
16 Millions of colors
to choose



Color temperature
2700~6500K



Dimmable
Saturation control



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



Super long distance
433MHz remote
controller control

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

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

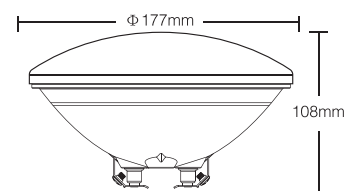
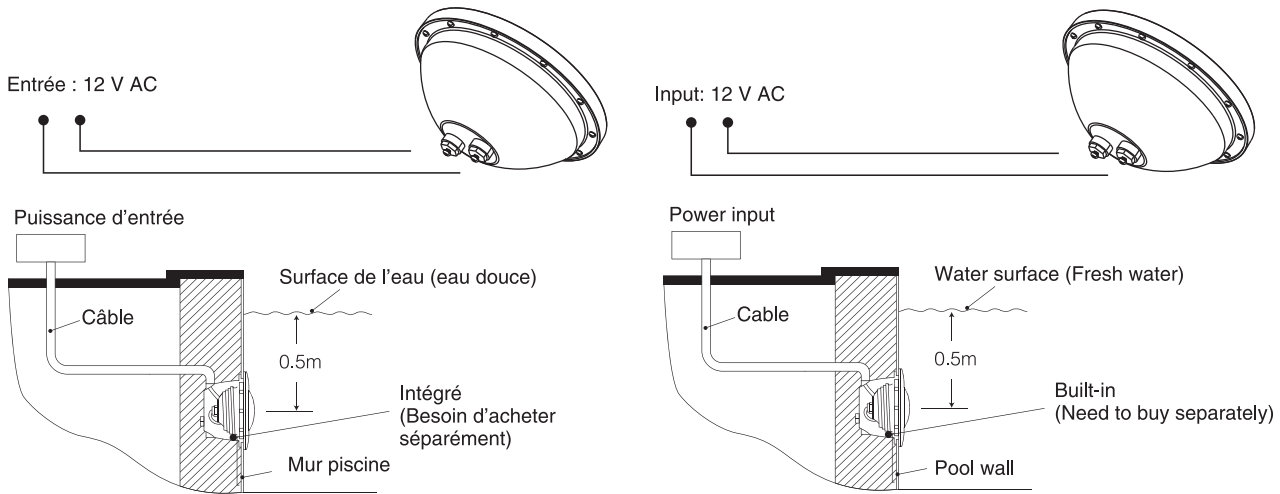


DIAGRAMME DE CONNEXION / CONNECTION DIAGRAM



ÉTEINDR EPOUR CHANGER L'INSTRUCTION DE COULEUR / SWITCH OFF TO CHANGE COLOR INSTRUCTION

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

Attention

- 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.
- La tension de fonctionnement est de 12 V AC, l'éclairage sera endommagé si la tension est supérieure à 12 V AC.
- L'utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement l'éclairage, sinon cela pourrait l'endommager.
- La température de travail est de -20 à 45 ° C.
- 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.
- À installer sur un endroit solide; ne pas installer sur une zone de vibration intense.

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.

