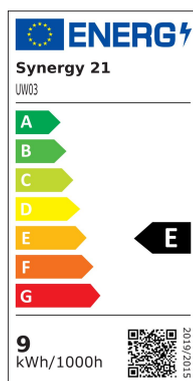


## Synergy 21 LED LoRa (433MHz) pool lamp 9W RGB+CCT \*Milight/Miboxer\*



kwh/1000h:	9,90
Lumens:	600
Watt:	9,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature.:	25 °C



Entdecken Sie das **9W RGB+CCT LED Underwater Light**, die perfekte Beleuchtungslösung für Ihre Unterwasseranwendungen. Dieses hochmoderne Unterwasserlicht bietet eine beeindruckende Kombination aus Leistung, Effizienz und Langlebigkeit.

Mit einer **Leistung von 9W** und einer **Eingangsspannung von AC12V / DC12~24V** sorgt das Unterwasserlicht für eine helle und klare Beleuchtung. Dank der **LoRa-Spreizspektrum-Modulation bei 433MHz** bietet es eine zuverlässige und stabile Steuerung über eine **Kontrollreichweite von 50 Metern**, selbst wenn die Lampen bis zu 0,5 Meter unter Wasser sind.

Die einstellbare **Farbtemperatur von 2700K bis 6500K** ermöglicht es Ihnen, die Lichtstimmung nach Ihren Wünschen zu gestalten. Mit einer **Lichtstärke von 600 Lumen** und einer **Lichteffizienz von 70LM/W** liefert dieses Licht eine hervorragende Leistung. Der hohe **Farbwiedergabeindex (CRI) von >80** stellt sicher, dass Farben unter Wasser natürlich und lebendig wirken.

Das **9W RGB+CCT LED Underwater Light** hat eine **Lebensdauer von 50.000 Stunden**, was es zu einer langlebigen und zuverlässigen Wahl für Ihre Unterwasserbeleuchtung macht. Mit einem **Abstrahlwinkel von 15°** und einer **Schutzart IP68** ist es vollständig wasserdicht und ideal für den Einsatz in Pools, Teichen und anderen Unterwasserbereichen.

Gefertigt aus hochwertigem **304 Edelstahl und Stalinite**, ist dieses Unterwasserlicht sowohl robust als auch korrosionsbeständig. Es hat einen Energieverbrauch von **9,9 kWh/1000h**, was es zu einer energieeffizienten Wahl macht.

Verbessern Sie Ihre Unterwasserbeleuchtung mit dem **9W RGB+CCT LED Underwater Light (LoRa 433MHz)** und profitieren Sie von einer leistungsstarken, effizienten und langlebigen Lösung.

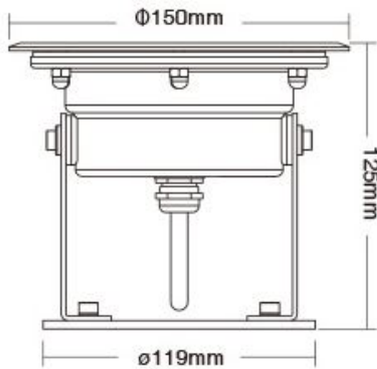
Product Name: 9W RGB+CCT LED Underwater Light  
(LoRa 433MHz)  
Model No.: UW03  
Power: 9W  
Input Voltage: AC12V / DC12~24V  
Working Temperature: -20~45?  
RF: 433MHz  
Modulation Method: LoRa spread spectrum  
Control distance: 50m (Lamps into 0.5m underwater)  
Colour temperature: 2700K~6500K  
Luminous Flux: 600LM  
Light Efficiency: 70LM/W  
CRI: >80  
Lifespan: 50000h  
Beam Angle: 15°  
IP Rate: IP68  
Housing Material: 304 Stainless Steel+stainless steel

Energy efficiency class: E  
kWh/1000h: 9.9

## Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15
Dimmbar:	Ja
Grösse:	150*119*125
LED - Gehäusematerial:	Stahl
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	600
Schutzklasse:	IP68
Volt:	230
Weight:	1 Kg
Warranty:	24.00 Months

## Additional Images



## 433MHz Remote control Smart phone APP control

433MHz remote or smart phone APP control to fulfill more function settings.  
\*Smart phone APP controlling need 433MHz gateway



## Support third party voice control

It need 433MHz Gateway for third party voice control





**Color temperature and brightness adjustable randomly**

Color temperature and brightness adjustable making many kinds of lighting atmosphere



**COMPATIBLE REMOTE SHEET**

Product	Compatible Remote


## Accessories

Part No.	Name
178057	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) poollight 15W RGB+CCT *Milight/Miboxer*
178058	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) controller DMX LoRa *Milight/Miboxer*
178059	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) pool light 27W RGB+CCT *Milight/Miboxer*
178060	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) pool lamp 9W RGB+CCT *Milight/Miboxer*
178061	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) PAR56 pool light 27W RGB+CCT *Milight/Miboxer*
178062	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) remote *Milight/Miboxer*
178154	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) garden lamp 25W RGB-WW with RF IP66 230V *Milight/Miboxer*
178172	Synergy 21 LED LoRa (433MHZ) wallwasher 24W RGB+CCT IP66 *Milight/Miboxer*