

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-glacier-7-led-par-7x10w-rgbwa-uv-ip65-p-3382.html>

## EVOLIGHTS GLACIER 7 LED PAR 7x10W RGBWA-UV IP65

Cena	<b>699 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249803589</b>
Kod producenta	<b>5908249803589</b>
Kod EAN	<b>5908249803589</b>
Producent	<b>EVOLIGHTS</b>

### Opis produktu

EVOLIGHTS GLACIER 7 LED PAR 7x10W RGBWA-UV IP65

Zewnętrzny LED PAR IP65 z ultrafioletem UV

Evolights Glacier 7 RGBWA+UV to profesjonalny reflektor LED wyposażony w 7 bardzo wydajnych, 10-watowych diod pracujących w paletcie barw RGBWA (red, green, blue, white, amber) oraz światło ultrafioletowym (UV). Oświetlacz, dzięki obudowie zapewniającej wysoki stopień ochrony (IP65), znakomicie sprawdza się na otwartych scenach muzycznych, podczas koncertów, festiwali i różnego typu eventów, w teatrze i telewizji, a także jako zewnętrzne oświetlenie architektoniczne.

Oświetlenie sceniczne typu „open air”

Solidny korpus LED para posiada nowoczesny design. Jest wykonany z aluminium, dzięki czemu urządzenie nie wymaga stosowania dodatkowego wentylatora chłodzącego, a także specjalnie zabezpieczony przed dostępem do części elektrycznych przewodzących prąd. Do boków obudowy mocowany jest uchwyt montażowy, dzięki któremu naświetlacz LED posiada możliwość pracy w pozycji stojącej lub może być zawieszany na rampach oświetleniowych i kratownicach. W tylnej części mieszczą się gniazda zasilania typu powercon (w tym tzw. „podaj dalej” umożliwiające podawanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia), oraz wejście i wyjście XLR umożliwiające transmisję sygnałów DMX. Wszystkie gniazda posiadają gumowe zaślepki zabezpieczające je przed pyłem i silnymi strugami wody. Nad gniazdami umieszczony został panel sterowania w postaci graficznego wyświetlacza LCD (TFT) oraz czterech przycisków. Za ich pomocą możemy wybrać jeden z kilku trybów pracy reflektora

auto, w którym oświetlacz LED działa w sposób samodzielny wykorzystując do tego celu wbudowane programy pracy;  
sound, w którym reflektor, dzięki zainstalowanemu w korpusie obudowy mikrofonowi synchronizuje swoje działanie z rytmem muzyki płynącej z otoczenia;  
color fade/static color, w którym reflektor płynnie przechodzi między poszczególnymi kolorami, tworzy kolory pochodne lub świeci pojedynczą barwą w sposób ciągły;  
master/slave, gdy reflektory, w celu działania synchronicznego, łączone są ze sobą szeregowo za pośrednictwem gniazd XLR i przewodów DMX, a praca pierwszego urządzenia w linii przekłada się na sposób świecenia pozostałych jednostek;  
DMX, kiedy do kontrolowania jupiterów używane są zewnętrzne sterowniki i konsole zarządzające funkcjami oświetlenia.

Jakość reflektorów Evolights

Glacier 7 RGBWA+UV to zaawansowany, ledowy reflektor marki Evolights. Oprócz wysokiego stopnia ochrony oraz odporności na niskie i wysokie temperatury, charakteryzuje się profesjonalnymi funkcjami. Należy zaliczyć do nich m.in. możliwość naświetlania stałym kolorem, skokową, stopniową lub pulsacyjną zmianę barwy światła, a także tryb stroboskopu z regulacją częstotliwości błysków. Urządzenie znakomicie sprawdza się jako oświetlenie estradowe. Może być używane na otwartych scenach, w teatrach lub na planach filmowych podczas epizodów z wykorzystaniem efektów atmosferycznych, a także jako zewnętrzny oświetlacz LED elementów architektury. To bez wątpienia jeden z najbardziej wszechstronnych PAR-ów.

Specyfikacja techniczna:

Typ: zewnętrzny oświetlacz LED

---

Źródło światła: 7x10W RGBWA+UV (6w1) LED  
Dimmer: elektroniczny od 0 do 100%  
Zasilanie: 100 - 240V, 50/60Hz  
Zużycie energii: 70W  
Gniazda zasilania: PowerCon in/out  
Złącza DMX: 3-pinowe in/out  
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512, color fade/static/jump, regulowany stroboskop, makra kolorów  
Ilość kanałów DMX: 6/10  
Klasa ochrony: IP65  
Temperatura otoczenia pracy: -15° ~ 40°  
Materiał: aluminium  
Kolor: czarny  
Waga: 3,1 kg