

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-blinder-led-2x100w-oswietlacz-sceniczny-p-3414.html>



LIGHT4ME BLINDER LED 2x100W oświetlacz sceniczny

Cena	380 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249812116
Kod producenta	5908249812116
Kod EAN	5908249812116
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME BLINDER LED 2x100W oświetlacz sceniczny

Oświetlenie sceniczne typu blinder

Light4Me Blinder LED 2x100W to profesjonalny oświetlacz estradowy z diodami typu cold white i warm white (zimny biały i ciepły biały) o zasięgu roboczym od 10 do 30 metrów, dzięki któremu doskonale doświetlimy scenę, a także stworzymy oszałamiające efekty stroboskopowe. To idealne narzędzie pracy dla realizatorów oświetlenia na koncertach, podczas występów w domach, ośrodkach kultury, teatrach, klubach tanecznych i dyskotekach, a także dla mobilnych DJ-ów i zespołów eventowych, które pragną oświetlić swoje stanowiska lub taneczne parkiety.

W zestawie:

oświetlacz estradowy Light4Me Blinder LED 2x100W
uchwyt i elementy montażowe
przewód zasilania (IEC) i przewód DMX
instrukcja obsługi (EN/PL)

Oślepiający blask i efektowny stroboskop

Blinder Light4Me wyposażony został w dwie bardzo mocne, 100-watowe diody LED operujące białym światłem, których moc dodatkowo wzmacniają wydajne odbłyśniki lampowe. Temperatura barwowa bieli może być płynnie regulowana od barwy cieplej, przez neutralną, aż do zimnej. Obie diody mogą pracować niezależnie, świecić w sposób ciągły lub tworzyć efekty stroboskopowe, a dzięki zastosowaniu liniowego dimmera natężenie emitowanego światła może być w łatwy sposób kontrolowane.

Łatwa obsługa i jakość Light4Me

Light4Me Blinder LED 2x100W posiada solidną, metalową obudowę z dokręcanym uchwytem montażowym, dzięki któremu reflektor może być ustawiony na podłożu pod odpowiednim kątem w stosunku do oświetlanej powierzchni, lub być instalowany na kratownicach i rampach oświetleniowych. Z tyłu znajdują się gniazda zasilania typu powercon (w tym wyjście powercon umożliwiające przekazywanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia), 3-stykowe gniazda XLR pozwalające na obsługę reflektora za pomocą protokołu DMX, oraz panel sterowania złożony z cyfrowego wyświetlacza i 4 przycisków. Za ich pomocą możemy wybrać jeden z kilku dostępnych trybów pracy jednostki:

auto, w którym blinder sceniczny pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane programy pracy;
sound, w którym jednostka wykorzystuje wbudowany mikrofon i synchronizuje swoje działanie z dźwiękami i rytmem muzyki pochodzącymi z otoczenia;
master/slave, kiedy reflektory łączone są ze sobą w zespoły w celu uzyskania pracy synchronicznej;
DMX, gdy do sterowania jednostką lub grupą urządzeń wykorzystywane są zewnętrzne sterowniki oświetlenia.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: 2x100W LED

Napięcie wejściowe: 100-240V AC, 50/60 Hz

Pobór mocy: 200W
Temp. barwowa bieli: regulowana (ciepły biały WW, zimny biały CW, pośrednia)
Dimmer: liniowy 0-100%
Stroboskop: 0 - 25 fps
Tryb sterowania: auto, sound, master/slave, DMX512
Odległość robocza: 10 - 30 m
Stopień ochrony: IP20
Złącze zasilania: powercon (in/out)
Chłodzenie: wentylatorowe i konwekcyjne (metalowa obudowa)
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.): 31,5 x 15,5 x 13 cm
Wymiary opakowania: 40 x 21 x 13,5 cm
Waga netto: 4,5 kg