

## OPIS, PARAMETRY OŚWIETLENIE SCENICZNE

L.P	Przedmiot nabycia	Ilość	Rodzaj	Główne parametry
1	Oświetlenie sceniczne	1	Komplet	Określono poniżej dla każdego podzespołu
1.1	Reflektor w komplecie ze skrzydłami	4	szt.	<p>Źródło światła: 1x 140 W COB LED żywotność źródła światła: min. 60.000 h</p> <p>Optyka i efekty: stały kąt świecenia: 23°; opcjonalne filtry dyfuzyjne CCT: 2.700 K lub 6.000 K bardzo precyzyjny dimmer: 0-100% efekt strobo z regulowaną częstotliwością (max. 20 błysków/s)</p> <p>Kontrola i programowanie: ustawienia i adresowanie: 2-poziomowy wyświetlacz LCD z 4 przyciskami sterującymi protokół sterowania: USITT DMX 512, RDM opcjonalnie bezprzewodowy DMX: CRMX™ od Lumen Radio kanały sterowania DMX: 1, 2, 3 ilość trybów pracy: 3 3 edytowalne programy sterowania, każdy po 40 kroków tryb Stand alone złącze DMX: 5-pin XLR</p> <p>Specyfikacja elektryczna: zakres napięcia wejściowego: 100-240V, 50-60Hz pobór mocy: max. 150W złącze zasilania: Neutrik PowerCon In/Out</p>
1.2	Reflektor	10	szt.	<p>Specyfikacja: Źródło: 18x3W RGB 3-in-1 LED Kąt świecenia: 28° Napięcie: 100-240V AC, 50/60Hz Pobór mocy: 60W Warunki cieplne: Zakres temperatur pracy: -5°C – 40°C</p> <p>Protokoły komunikacyjne: DMX Kanały DMX: 1, 3, 4, 6 Ilość trybów pracy: DMX 4 Gniazdo: DMX 3-pin XLR Tryb mieszania kolorów: RGB Shutter: Ze zmienną prędkością efektu strobo</p>
1.3	Konstrukcja boczna	2	szt.	Konstrukcja do zawieszania reflektorów, boczna z rury 50mm
1.4	Sterownik	1	szt.	<p>Inteligentny kontroler DMX światła</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroluj 16 urządzeń o pojemności do 32 kanałów</li> <li>• Patchable kanały dla każdego urządzenia</li> <li>• Gotowy do użycia generator kształtów</li> <li>• Wykonaj kopię zapasową na USB</li> <li>• Tryby pracy: auto, manual</li> </ul>
1.5	Montaż reflektorów	1	szt.	Usługa montażu kompletu oświetlenia