

## Belka oświetleniowa



Belka oświetleniowa **B-04P** wykonana jest z profilu aluminiowego - lekkiego i jednocześnie bardzo odpornego na działania mechaniczne. Wewnątrz belki znajdują się cztery układy regulatorów mocy typu ściemniacz (dimmer) o obciążalności do 1200W każdy. Do belki można bezpośrednio przymocować reflektory np. PAR 38, PAR 58, PAR 64 lub inne, i podłączyć do układów mocy krótkimi przewodami przez typowe gniazda 220V zamontowane w belce. Belka posiada uchwyt U-1 (nie ma go na zdjęciu ale jest w wyposażeniu belki) który umożliwia osadzenie belki na statywie.

Belka może współpracować z dowolnym sterownikiem pracującym w standardzie 0 - +10V, np. [ML-80P](#) lub [ML-80P2](#) (każdy z nich przystosowany jest do pracy z dwoma takimi belkami i obsługuje 8 niezależnych kanałów). Belkę połączona jest ze sterownikiem cienkim przewodem sterującym, który jest na wyposażeniu sterownika. Belkę podłącza się do jednej fazy przez 5 metrowy przewód zakończony typową wtyczką 220V (w przypadku łącznej mocy reflektorów większej niż 2200W należy zastosować inną wtyczkę). Każdy kanał zabezpieczony jest bezpiecznikiem 10A.

Belka **B-04P** jest bardzo wygodnym w użytkowaniu urządzeniem, spełniającym dwie funkcje ( tzw. "dwa w jednym") - służy do zamocowania reflektorów i jednocześnie jest regulatorem mocy. Dzięki temu ilość urządzeń i, co najważniejsze, kabli jest ograniczona do minimum. Połączenie całego systemu oświetleniowego jest bardzo proste, nie zajmuje wiele czasu i pozwala uniknąć płątaniny kabli na scenie. Znacznie zwiększa się również bezpieczeństwo całej instalacji, gdyż brak kabli z napięciem 220V pod nogami nie stwarza niebezpieczeństwa ich mechanicznego uszkodzenia. Zmniejszona jest przez to również ilość zakłóceń emitowana przez przewody z napięciem 220V.