

ILLUMINAZIONE LED SEMPLICE E VERSATILE

BARRA A LED "PIXEL CONTROL"

più proiettori in un'unica matrice Led



ArcLed338Pix è un proiettore lineare concepito per ospitare 8 LEDs da 3W con miscelazione TriColor.

Il design modulare e l'innovativo sistema digitale "Pixel control" consentono di assemblare più proiettori in un'unica matrice LEDs, gestibili in synchro per illimitate combinazioni grafiche e soluzioni scenografiche.

Nella modalità di controllo "Pixel" infatti, ciascun LED FullColor è controllabile indipendentemente per creare schermi a bassa risoluzione, grandi ledwall dinamici e pattern cromatici.

Il sistema ottico Tricolour rende ArcLed338Pix **estremamente versatile** anche per applicazioni di illuminazione architettuale professionale, ove sia richiesta una massima espressività in termini di qualità cromatica.

PROIETTORE LED SENZA FILI

pratico, innovativo e wireless

ARCLED4312WX è il primo proiettore LED progettato per un **utilizzo completamente senza fili**. Il pacco batteria interno garantisce un'autonomia fino a 12 ore di funzionamento continuo e la ricezione del segnale DMX avviene tramite un sistema ad antenna Wireless (2.4 GHz) integrata.

ARCLED4312Wx impiega 12 LEDs CREE 3W con calibrazione colore Tri-Colour per performance d'impatto anche in applicazioni outdoor o come complemento architettuale.

ARCLED4312WR è un illuminatore **pratico, innovativo e portatile**, ideale per illuminare superfici o elementi dove la messa in opera dei cablaggi non sia agevole o si incontrino limitazioni in termini di assorbimento energetico.

