

La città finlandese di Suonenjoki ha installato proiettori MILAN XL RGBW per illuminare e mettere in evidenza la sua torre dell'acqua.



MILAN XL RGBW
APMXLR



La città finlandese di Suonenjoki ha realizzato una sorprendente installazione per valorizzare la sua torre dell'acqua. In occasione del Giorno dell'Indipendenza con la Russia il 6 dicembre 1917, hanno deciso di accendere i proiettori in blu. Utilizzando i proiettori MILAN XL RGBW, ad alta efficienza con controllo di regolazione indipendente per ogni colore tramite il protocollo DMX-51, sono riusciti a illuminare questa maestosa costruzione, conferendole un aspetto più spettacolare che mai.

Questa iniziativa ha catturato l'attenzione dei residenti e dei visitatori, che sono rimasti stupiti dalla trasformazione visiva impressionante dell'emblematico monumento. Senza dubbio, questa proposta innovativa non solo valorizza la bellezza architettonica della torre dell'acqua, ma contribuisce anche ad elevare lo spirito festivo dell'occasione. L'introduzione di un'illuminazione speciale ha aggiunto un tocco di eleganza e modernità alla città, consolidando la sua posizione come una destinazione turistica di grande attrattiva.

Questo progetto rappresenta senza dubbio un esempio di creatività e visione artistica, dimostrando come la combinazione di tecnologia e design possa portare a manifestazioni visive di grande impatto che arricchiscono l'ambiente urbano.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000