

La ciutat finlandesa de Suonenjoki ha instal·lat projectors MILAN XL RGBW per il·luminar i destacar la seva torre d'aigua.



MILAN XL RGBW
APMXLR



La ciutat finlandesa de Suonenjoki ha dut a terme una impressionant instal·lació per ressaltar la seva torre d'aigua. Amb motiu del Dia de la Independència amb Rússia el 6 de desembre de 1917 van decidir encendre els projectors de color blau. Mitjançant l'ús de projectors MILAN XL RGBW, d'alta eficiència amb control de regulació independent per a cada color mitjançant el protocol DMX-51 s'ha aconseguit il·luminar aquesta majestuosa construcció, atorgant-li un aspecte més espectacular que mai.

Aquesta iniciativa ha capturat l'atenció dels residents i visitants, qui han quedat meravellats per la impactant transformació visual que ha experimentat l'emblemàtic monument. Sense cap mena de dubte, aquesta innovadora proposta no només realça la bellesa arquitectònica de la torre d'aigua, sinó que també contribueix a realçar l'esperit festiu de l'ocasió. La incorporació de la il·luminació especial ha afegit un toc d'elegància i modernitat a la ciutat, consolidant la seva posició com a destinació turística de gran atractiu.

Aquest projecte, sense cap mena de dubte, representa un exemple de creativitat i visió artística, demostrant com la combinació de tecnologia i disseny pot donar lloc a impactants manifestacions visuals que enriqueixen l'entorn urbà.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000