

La ville finlandaise de Suonenjoki a installé des projecteurs MILAN XL RGBW pour illuminer et mettre en valeur sa tour d'eau.



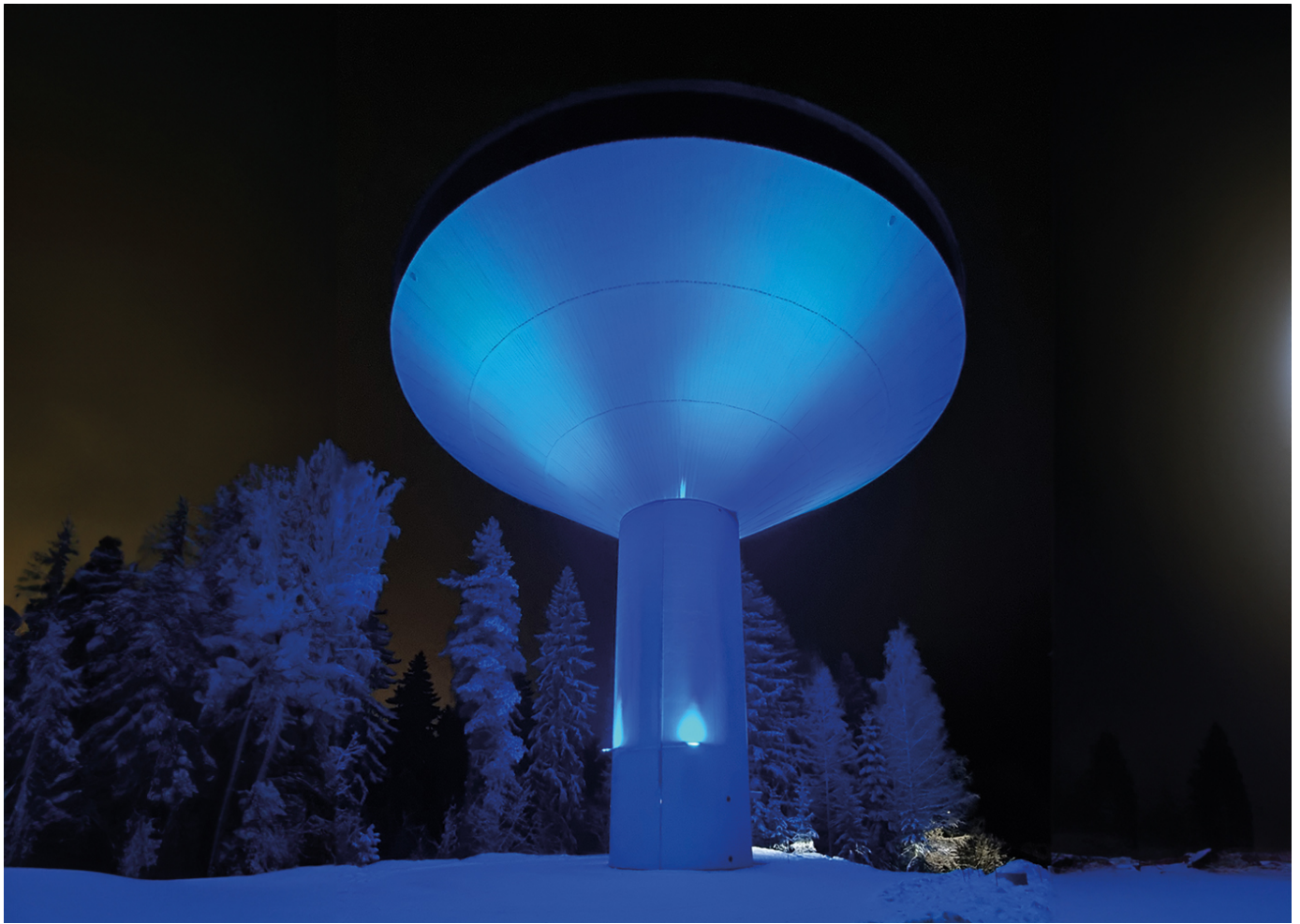
MILAN XL RGBW  
APMXLR



La ville finlandaise de Suonenjoki a réalisé une impressionnante installation pour mettre en valeur sa tour d'eau. À l'occasion du Jour de l'Indépendance avec la Russie le 6 décembre 1917, ils ont décidé d'allumer les projecteurs en bleu. En utilisant des projecteurs MILAN XL RGBW, à haute efficacité avec contrôle de régulation indépendant pour chaque couleur via le protocole DMX-51, ils ont réussi à illuminer cette majestueuse construction, lui donnant un aspect plus spectaculaire que jamais.

Cette initiative a capté l'attention des résidents et des visiteurs, qui ont été émerveillés par la transformation visuelle impressionnante de l'emblématique monument. Sans aucun doute, cette proposition innovante ne fait pas seulement ressortir la beauté architecturale de la tour d'eau, mais contribue également à élever l'esprit festif de l'occasion. L'incorporation d'un éclairage spécial a ajouté une touche d'élégance et de modernité à la ville, consolidant sa position en tant que destination touristique très attractive.

Ce projet représente sans aucun doute un exemple de créativité et de vision artistique, démontrant comment la combinaison de la technologie et du design peut aboutir à des manifestations visuelles frappantes qui enrichissent l'environnement urbain.



**BENITO**

[info@benito.com](mailto:info@benito.com)  
tel. 93 852 1000