



Installation de luminaires Milan XL RGBW dans la vallée de la rivière Sipinen, à Kajaani (Finlande), un projet d'éclairage paysager qui met en valeur l'environnement naturel et améliore l'expérience nocturne.

Kajaani (Finlande)



Le Monastère de Montserrat, l'un des lieux les plus emblématiques de Catalogne, adopte un éclairage intelligent et durable de Benito Urban, alliant technologie, efficacité énergétique et respect du patrimoine.

Monastère de Montserrat



Le Castell de Castelldefels est présenté dans toute sa splendeur grâce à l'éclairage RVB qui le met en valeur la nuit.

Castelldefels



L'éclairage coloré du bâtiment Epizen en Andorre souhaite la bienvenue aux visiteurs

Andorra

Installation de luminaires Milan XL RGBW dans la vallée de la rivière Sipinen, à Kajaani (Finlande), un projet d'éclairage paysager qui met en valeur l'environnement naturel et améliore l'expérience nocturne.



MILAN XXL RGBW
APMXXLR



Le projet d'éclairage paysager de la vallée de la rivière Sipinen, à Kajaani (Finlande), intègre des luminaires Milan XXL RGBW afin de mettre en valeur l'environnement naturel et d'améliorer l'expérience de l'espace durant la nuit.

La conception lumineuse, développée par LITE-designs pour la ville de Kajaani, vise à valoriser le paysage fluvial grâce à un éclairage précis et respectueux de l'environnement. Les luminaires s'intègrent discrètement dans le paysage, mettant en évidence les cheminements et les éléments naturels de la vallée sans en altérer le caractère.

L'installation a été réalisée par l'entreprise Aventi Oy et intègre des solutions de protection antivandalisme de Tehomet, garantissant durabilité et résistance dans un espace public exposé. Le système de contrôle architectural permet de gérer l'éclairage de manière efficace, en s'adaptant aux besoins du site.

Le résultat est une intervention qui associe technologie, design et sensibilité paysagère pour renforcer l'identité nocturne de la vallée de la rivière Sipinen.



V. | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

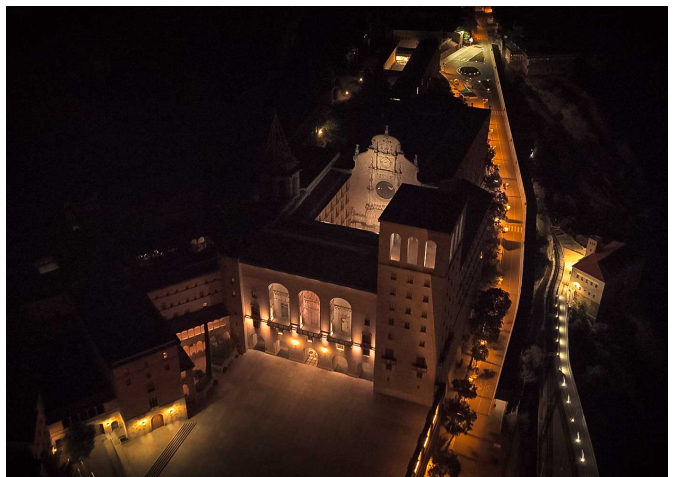
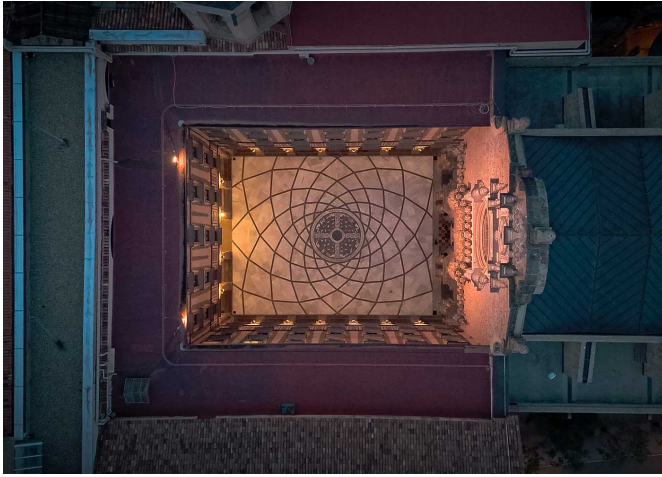
Monastère de Montserrat

Le Monastère de Montserrat, l'un des lieux les plus emblématiques de Catalogne, adopte un éclairage intelligent et durable de Benito Urban, alliant technologie, efficacité énergétique et respect du patrimoine.



Le **Monastère de Montserrat**, l'un des sites les plus emblématiques de Catalogne, présente une nouvelle image nocturne grâce à l'installation de plus de **50 projecteurs LED** et **40 mètres de luminaires linéaires** à haute efficacité conçus par **Benito Urban**. Ce système innovant permet une **économie d'énergie de 40 %**, réduisant les émissions de CO₂ et les coûts de maintenance. Grâce à une **application intelligente**, chaque luminaire peut être contrôlé individuellement pour ajuster l'intensité, la couleur et créer des scènes personnalisées.

Le projet associe **technologie, précision et sensibilité environnementale**, mettant en valeur l'architecture et la spiritualité du lieu sans altérer son équilibre naturel. Les modèles **Milan RGBW, Lineo RGBW et Ciclo RGBW** offrent un éclairage dynamique et respectueux du patrimoine. Avec cette installation, **Benito Urban** confirme son engagement envers l'**innovation technologique** au service du patrimoine historique, unissant **tradition, durabilité et émotion**.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Le Castell de Castelldefels est présenté dans toute sa splendeur grâce à l'éclairage RVB qui le met en valeur la nuit.



MILAN XL RGBW
APMXLR



MILAN XXL RGBW
APMXXLR



Ce château, situé sur la côte catalane, est un trésor historique et culturel qui mérite d'être apprécié à sa juste valeur. La technologie utilisée pour l'illuminer avec des couleurs changeantes témoigne de la volonté de préserver et de diffuser le patrimoine culturel de la région. Par ailleurs, un système de contrôle à distance Bluetooth Low Energy a été mis en place, ce qui permet de régler l'intensité de la lumière en fonction de l'heure de la journée. Ce système permet d'obtenir une plus grande efficacité énergétique et d'adapter l'éclairage aux besoins spécifiques du moment. Cette technologie innovante améliore non seulement l'esthétique du château, mais contribue également à la préservation de l'environnement. En bref, le Castell de Castelldefels devient une référence en matière d'éclairage intelligent et durable.

Cette initiative permet non seulement d'embellir le château, mais aussi de le rendre plus accessible et plus attrayant pour les visiteurs, qui peuvent ainsi profiter d'une expérience unique lors de leur visite nocturne.



V. | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

L'éclairage coloré du bâtiment Epizen en Andorre souhaite la bienvenue aux visiteurs

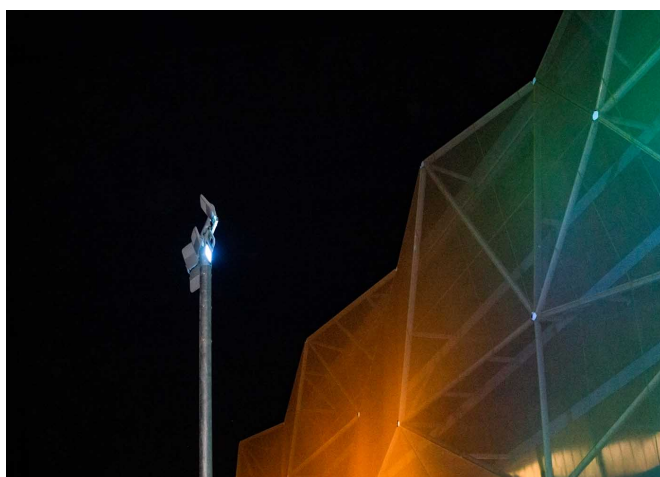
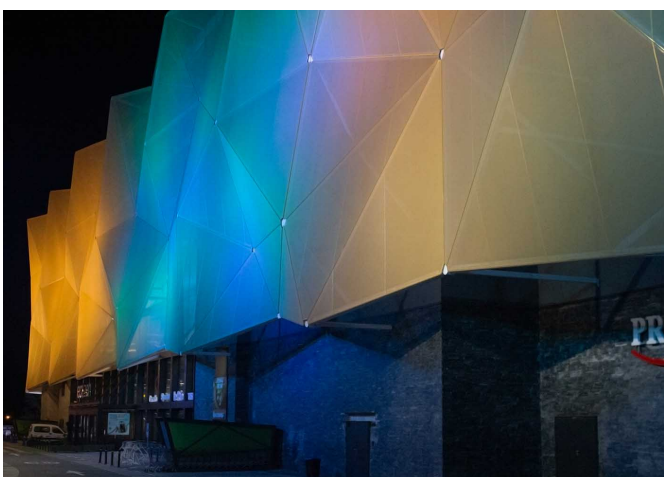
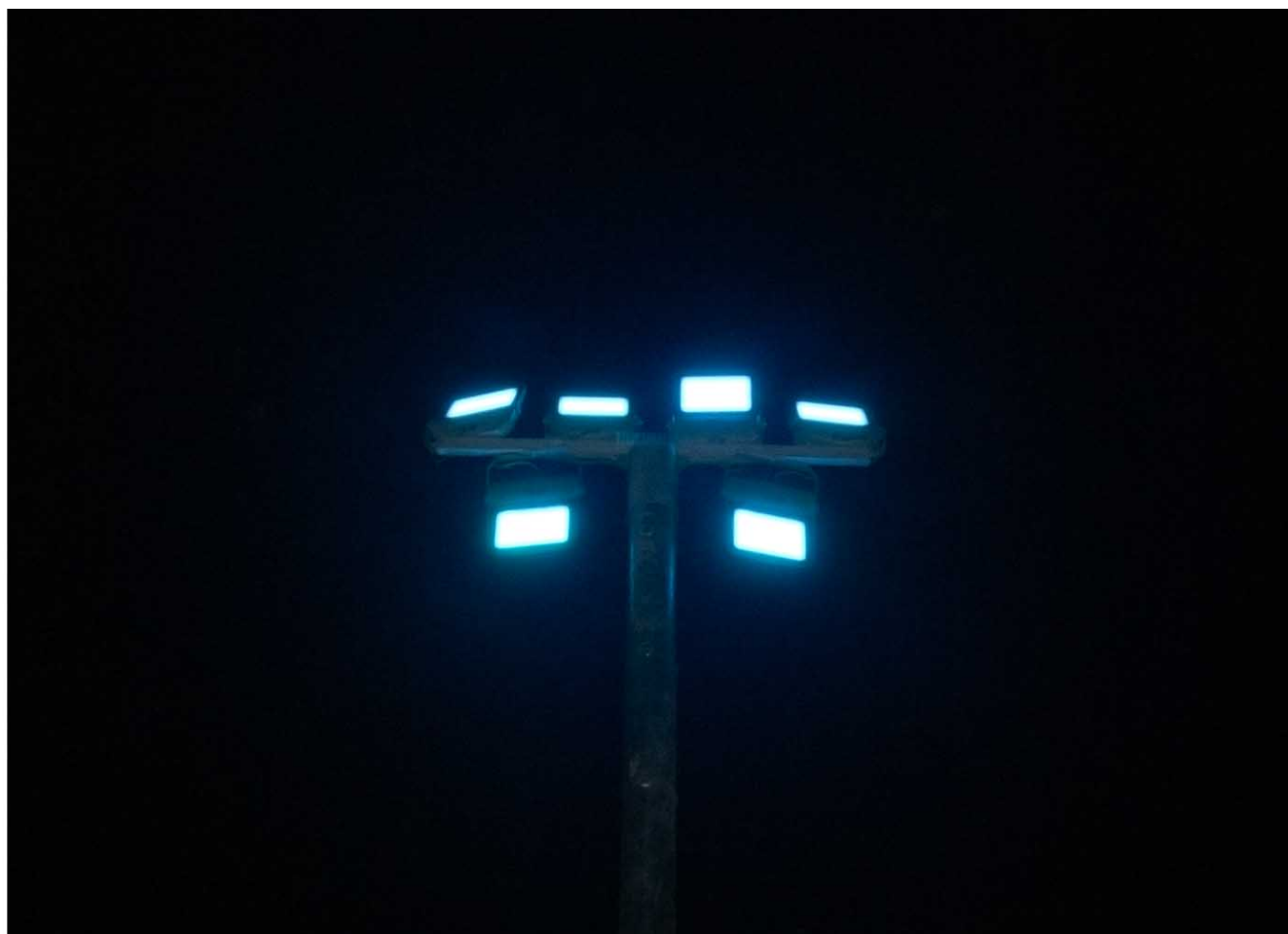
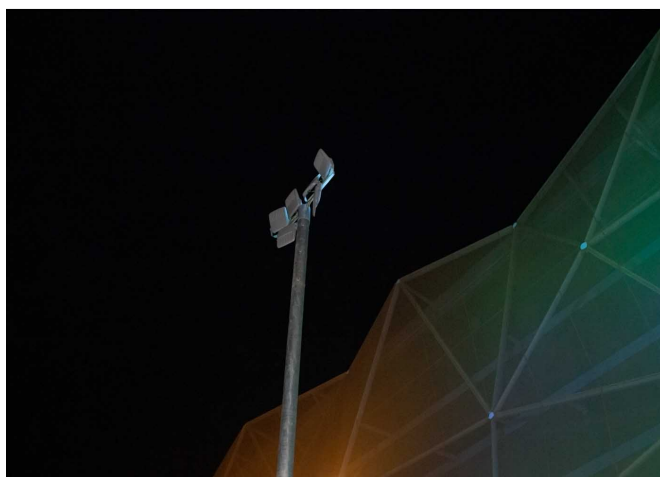
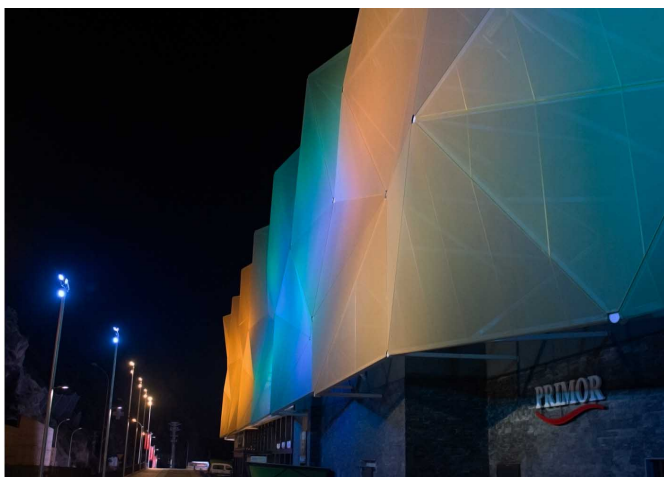


MILAN XXL RGBW
APMXXLR



L'éclairage coloré décoratif du bâtiment qui abrite le centre commercial Epizen en Andorre est l'un des exemples des possibilités offertes par l'éclairage ornemental. Ce centre dispose de 60 000 mètres carrés dans un bâtiment enveloppé de structures métalliques et de tissus qui simulent du papier froissé. Des projecteurs Milan XXL avec RGBW ont été installés.

L'éclairage décoratif avec des projecteurs à LED ne représente pas une dépense supplémentaire et, au contraire, donne de l'importance aux bâtiments et les rend plus attrayants.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

V. | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.