

L'amélioration de l'éclairage décoratif du château de Sax vise à mettre en valeur sa beauté pendant la nuit, en permettant l'utilisation de lumières de différentes tonalités et en favorisant les économies d'énergie.



MILAN XL RGBW  
APMXLR



Le Château de Sax, un repère emblématique de la province, a fait l'objet d'une amélioration significative impulsée par la Municipalité avec le soutien d'une subvention de la Generalitat. Cette initiative a impliqué le remplacement de 65 luminaires halogènes et à vapeur de sodium par la technologie LED, ce qui permettra non seulement d'économiser mensuellement plus de 2 500 euros pour les fonds municipaux, mais garantira également une efficacité énergétique notable.

L'unicité et l'emplacement stratégique du Château de Sax en font une référence visuelle pour ceux qui empruntent l'autoroute A-31 en direction de Madrid-Alicante. Ce point de vue emblématique a laissé une impression imposante sur la rétine de milliers d'habitants d'Alicante, de Saixains et de visiteurs au fil des ans, devenant un symbole distinctif de la région d'Alto Vinalopó.

Avec la mise en place des nouvelles luminaires LED, une durée de vie de plus de 100 000 heures est attendue, représentant une durabilité et une fiabilité significatives. De plus, la consommation énergétique sera considérablement réduite, passant de 50 000 watts à seulement 20 400 watts, contribuant positivement à la durabilité environnementale et aux économies économiques de la municipalité.

Cette modernisation améliore non seulement la présence visuelle du Château de Sax, mais démontre également l'engagement de la Municipalité envers l'efficacité énergétique et la préservation de l'environnement. Sans aucun doute, cette rénovation représente une étape significative vers un avenir plus durable et responsable au niveau municipal.

Le passage à des lumières de différentes teintes dans le château représente non seulement des économies significatives, mais offre également la possibilité d'embellir les occasions spéciales avec des tons tels que le rose, le bleu ou le vert. Ces lumières seront programmées avec des minuteries pour garantir qu'elles s'allument automatiquement au coucher du soleil, éliminant ainsi la nécessité de les activer manuellement, comme cela se faisait jusqu'à présent. Cette avancée optimisera non seulement l'efficacité énergétique, mais ajoutera également une touche de magie et de sophistication à



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