



EAS SOLUTIONS

Éclairage de 23 000 lumens !



EAS SOLUTIONS élargit sa gamme de luminaires leds intelligents avec le lancement du projecteur MAXI XION 384 F2, spécialement conçu pour l'éclairage intérieur des environnements industriels comme les usines, zones logistiques, gares et aéroports. Ce projecteur led très puissant émet un flux lumineux de 23 000 lumens grâce à ses 384 leds très haut rendement, offrant une efficacité impressionnante de 220 lumens par watt.

Le MAXI XION 384 F2 se distingue par sa robustesse, avec un corps en aluminium et un diffuseur en polycarbonate légèrement dépoli, permettant d'éviter l'éblouissement tout en assurant une diffusion lumineuse optimale. Il est conçu pour résister à des conditions difficiles, étant étanche avec un indice de protection IP52, et peut fonctionner dans une plage de température de -20 °C à +55 °C. De plus, ce luminaire possède une durée de vie prolongée de plus de 150 000 heures et est proposé avec une garantie de trois ans, extensible à cinq ans.

L'innovation ne s'arrête pas à la performance et à la durabilité ; le projecteur MAXI XION 384 F2 intègre également des fonctionnalités intelligentes. Il est équipé en option de capteurs intégrés pour la présence et la luminosité, qui permettent une gestion optimale de l'éclairage via les systèmes de gestion d'éclairage connecté SiteWorx et Smart Facility Mist, minimisant ainsi la consommation d'énergie jusqu'à 95 % et favorisant une analyse en local grâce à l'intelligence artificielle, garantissant ainsi rapidité et sécurité des données.

Avec ce lancement, EAS SOLUTIONS continue de répondre aux besoins spécifiques des environnements industriels tout en promouvant une efficacité énergétique exceptionnelle et une réduction significative des impacts environnementaux.