

## EAS Solutions lance le projecteur LED Xion 384 E2 pour l'éclairage industriel

Conçu et fabriqué en France par EAS SOLUTIONS pour l'éclairage LED industriel, le projecteur LED XION 384 E2 possède un flux lumineux de 18.974 lm, une puissance de 121 W avec une gestion thermique intégrée et une efficacité lumineuse de 157 lm/W.



### Un projecteur LED puissant, étanche et écoénergétique !

Robuste et étanche (IP52) avec un corps en aluminium et un diffuseur en polycarbonate dépoli anti éblouissement, le projecteur LED XION 384 E2, est disponible en plusieurs alimentations (100-264VAC ; 127-300 VDC 50/60HZ), températures de couleur (4000K, 5000K, 3000K en option) systèmes de variation et de pilotage Radio (0-10v, PWM ou DALI). Il est équipé en option de capteurs (présence ou/et luminosité) pour une meilleure gestion du luminaire et pour une diminution drastique de sa consommation, économisant alors jusqu'à 95% d'énergie.

Le projecteur LED XION 384 E2 fonctionne avec les solutions de gestion d'éclairage connecté SiteWorx® de Digital Lumens et l'Intelligence Smart Facility Mist®. Sa température de fonctionnement est de -20° à +55°C et sa durée de vie supérieure à 100.000 heures. Il est garanti 3 ans, 5 ans en option.