

Communiqué de presse :

EAS SOLUTIONS PRÉSENTE RUBENS, UNE GAMME DE PROJECTEURS LED AVEC UN IRC DE 97 CONÇUE POUR OPTIMISER L'ÉCLAIRAGE DES MAGASINS



EAS SOLUTIONS, spécialiste de l'éclairage LED professionnel présente RUBENS, une gamme de projecteurs LED à l'indice de rendu des couleurs très élevé, conçue pour optimiser l'éclairage des magasins tout en réduisant très fortement leur consommation, dépassant ainsi de très loin les recommandations en matière de sobriété énergétique.

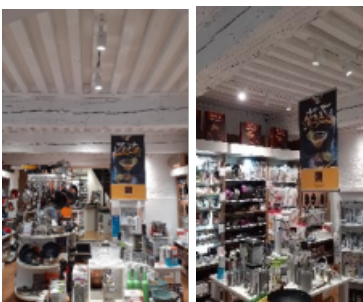
Avec un indice de rendu des couleurs de 97 et une efficacité lumineuse jusqu'à 130 lm/W, les projecteurs LED RUBENS mettent fidèlement en lumière les marchandises et autres denrées tout en améliorant, notamment par le jeu des températures de couleur et des angles de faisceaux, l'éclairage général et d'accentuation des différents emplacements de l'espace de vente : vitrines, rayonnages, têtes de gondoles, corners, circulations, cabines d'essayage ... Un éclairage réussi accroît l'attractivité des lieux. En plus d'économiser 80% d'énergie, il augmente significativement le taux de fréquentation et le taux de transformation, jouant ainsi un rôle prépondérant dans l'augmentation du chiffre d'affaires et de la rentabilité du magasin.

Grâce à sa propension à rendre très fidèlement les couleurs, la gamme RUBENS répond aux attentes des professionnels du commerce et de leurs clients qui recherchent un rendu des couleurs parfait, proche de celui de la lumière du jour (IRC de 100), afin de restituer au mieux les couleurs et éviter ainsi une perception erronée qui serait préjudiciable à l'activité.

Les luminaires LED RUBENS sont disponibles en plusieurs versions (suspension, encastré, sur rail), puissances (16W, 28W, 36W, 40W), flux lumineux (jusqu'à 4300 lm), températures de couleur (3000 K et 4000 K) et angles de faisceau (15°, 28°, 41° en 16W ; 16°, 21°, 43° en 28W ; 21°, 36°, 45° en 36W ; 20°, 45° en suspension 28W et 36W). Les projecteurs RUBENS sur rail possèdent un axe de rotation de 350° autour de l'axe vertical, une possibilité d'inclinaison de 90° sur le plan horizontal et un corps en aluminium anodisé qui se décline en deux couleurs (noir et blanc).

Totalisant une centaine de références, la gamme de projecteurs LED RUBENS offre une multitude d'options, de combinaisons et d'accessoires qui mettent en lumière les différentes marchandises exposées et valorisent chaque recoin de l'espace de vente. La gamme RUBENS est disponible en version ON/OFF, DALI et en "Smart Facility" avec un système de gestion modulant l'éclairage en fonction de l'activité, des horaires, de l'ensoleillement, de la fréquentation, des périodes de consommation critiques... tout en autorisant dans un même espace différents niveaux d'éclairement et en économisant alors plus de 90 % d'énergie. Les projecteurs RUBENS sont garantis 5 ans.

Application : mise en lumière du magasin d'ustensiles de cuisine TOC de LYON :



Après une étude d'éclairage approfondie, élaborée à partir du plan d'agencement du magasin et des zones de chalandises, EAS SOLUTIONS, en concepteur lumière averti, propose un éclairage général et d'accentuation stratégique qui retranscrit à la fois la convivialité

de l'univers de la cuisine et le professionnalisme de l'activité. Le respect du rendu des couleurs de la marchandise étant déterminant, EAS SOLUTIONS choisit d'équiper le magasin TOC de LYON de projecteurs LED de la gamme RUBENS dotée d'un IRC de 97. En vitrine, l'installation comprend des projecteurs sur rail RUBENS 36W 45° en 4000 K. Dans l'espace de vente, EAS SOLUTIONS privilégie les projecteurs down lights RUBENS 16W 41° et 28W 43° en 3000 K. Avec cette nouvelle installation d'éclairage LED, la consommation énergétique du magasin a été divisée par 4 et les coûts de maintenance réduits quasiment à néant. L'attractivité accrue du magasin a entraîné une hausse de sa fréquentation.

A propos d'EAS SOLUTIONS

EAS SOLUTIONS, spécialiste des éclairages LED professionnels depuis 2009, innove auprès de grands groupes de l'industrie, du tertiaire, de la distribution et de l'agroalimentaire avec des solutions d'éclairage LED à forte valeur ajoutée technique et des gammes de produits technologiques de haute fiabilité qui permettent d'économiser jusqu'à 90 % d'énergie. S'appuyant sur une équipe de plus de 30 ans d'expérience dans les composants électroniques, l'entreprise et ses bureaux d'étude accompagnent les clients dans le choix et l'installation de produits d'éclairage LED intelligents. Pour répondre aux besoins de sa clientèle, EAS SOLUTIONS sélectionne auprès de fabricants leaders mondiaux, les systèmes d'éclairage LED les plus performants et, parallèlement, développe et fabrique près de Bordeaux des produits LED "Made in France" de haute qualité avec des solutions de gestion d'éclairage adaptées, notamment pour les installations fonctionnant 24H/24. www.eas-solutions.fr

EAS Solutions vient d'obtenir le label AFE que l'Agence France Électricité délivre aux entreprises qui s'engagent pour le climat et qui prennent en compte les objectifs environnementaux de l'accord de Paris. www.agence-france-electricite.fr

