

BATIPRESSE *Le centre de presse du BTP*

ACCUEIL / 2020 / JUILLET / 29 /

EAS SOLUTIONS PRÉSENTE VICTORIA, UN LUMINAIRE LED À TRÈS HAUT RENDEMENT POUR L'ÉCLAIRAGE
EXTÉRIEUR PROFESSIONNEL ET PUBLIC /

EAS SOLUTIONS PRÉSENTE VICTORIA, UN LUMINAIRE LED À TRÈS HAUT RENDEMENT POUR L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR PROFESSIONNEL ET PUBLIC

EAS SOLUTIONS



□ ACTUALITÉ DU BTP □ 29 JUILLET 2020 □ FLORENCE BRUNEAU

Tweet

EAS SOLUTIONS, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, présente VICTORIA un nouveau luminaire LED à très haut rendement conçu par la société néerlandaise Innolumis. Ce luminaire « tête de candélabre » convient parfaitement à l'éclairage extérieur toutes hauteurs, professionnel et public. Il permet d'économiser jusqu'à 80% d'énergie.

Conçu en aluminium (LM6), le luminaire LED VICTORIA est disponible en trois versions (mini, standard, maxi), une douzaine de puissances allant de 6W à 200W, trois optiques (étroite, médium, large) et plusieurs températures de couleur (3000K, 4000K, 5000K, Golden Orange, Bat Light). Son flux lumineux atteint 28 000 lm avec une efficacité lumineuse de 140 lm/W en 3000K. Il possède un angle d'inclinaison de -15° à +15°, un diamètre de mât de 48 à 76 mm, un indice de protection IP66 et une température de fonctionnement comprise entre -40°C et +50°C. Il peut fonctionner sur variateur 1-10V standard et programmable. Sa durée de vie L80B10 est de 100 000 heures.

Avec son disjoncteur intégré, le boîtier du luminaire LED VICTORIA peut être ouvert sans

outils et il est possible d'intervenir immédiatement en toute sécurité dès son ouverture. Les sources lumineuses LED et le driver sont remplaçables. La tête du luminaire est modulable et réparable même après la période de garantie de 5 ans.

Diverses solutions d'éclairage intelligent sont intégrables en option au luminaire LED VICTORIA conçu pour fonctionner par exemple avec les connecteurs Zhaga.

Installé sur des mâts allant de 3 à 14 mètres, le luminaire LED VICTORIA convient aux installations d'éclairage extérieur, professionnel et public, dédiées à la sécurité des activités et des déplacements de personnes et de biens sur les routes, aires de parking ou de chargement, zones d'activités et sites professionnels.

Application : Exemple d'installation de luminaires VICTORIA



EAS SOLUTIONS s'est vu confier début 2020, la rénovation de tous les éclairages des parkings de la base logistique EUROLOGISTIC à Villabé. En remplaçant 124 éclairages traditionnels au sodium 400W, énergivores et obsolètes, par 124 luminaires LED VICTORIA 175W, EAS SOLUTIONS améliore la qualité de l'éclairage, avec une température de couleur de 3000K conformément à la nouvelle législation de l'éclairage extérieur, et réduit d'environ 2/3 la consommation d'énergie. Instantanément, cette dernière passe de 59 520 kWh à 21 700 kWh par an.



A propos d'EAS SOLUTIONS

EAS SOLUTIONS, spécialiste des éclairages LED professionnels depuis plus de 10 ans, innove 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 ayant 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 intelligent. 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

Tweet

EAS SOLUTIONS

ÉCLAIRAGE À TRÈS HAUT RENDEMENT

ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

ÉCLAIRAGE LED

ÉCLAIRAGE PROFESSIONNEL

ÉCLAIRAGE PUBLIC

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

LUMINAIRE LED

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE LED



PRÉCÉDENT

[Quels outils pour les professionnels du BTP et de la rénovation ?](#)

SUIVANT

[Téléchargez le guide complet pour digitaliser votre atelier Menuiserie, Store, Fermeture](#)

