



Farnell
AN AVNET COMPANY

De nombreuses nouveautés de grandes marques.

INDUSTRIE.com Mag

accueil . newsletter . Flux RSS . soumissions . publicité . contacts

En ligne :

NOUVEAUTÉS

ACTUALITÉ DES
ENTREPRISES

DOSSIERS

TECHNIQUES

VIDÉOS

Rechercher

C.I.F.
Expert en Equipements
et Produits pour
l'Electronique

Nouvelle organisation de CIF
avec 3 divisions



Copyright Fatois - 8980517 © Sergey Nivens

NOUVEAUX PRODUITS

EAS Solutions lance WINAE

Partagez sur

Publication: 24 janvier

Une gamme de luminaires LED pour un éclairage grande hauteur optimisé...

EAS Solutions, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, lance WINAE, une gamme de luminaires LED à très haut rendement, modulable et très économe en énergie pour un éclairage industriel grande hauteur optimisé.



Conçue et fabriquée en France, la gamme WINAE est personnalisable selon les besoins des professionnels. Equipée d'un système de gestion thermique intégré et de LED OSRAM à très haut rendement, elle possède une efficacité lumineuse de 150 lm/W et une durée de vie de 100 000 heures. La gamme WINAE est disponible en plusieurs dimensions (330 mm, 630 mm), puissances (30W, 50W, 65W, 105W, 160W), flux lumineux (5.000 lm, 8.000 lm, 10.000 lm, 15.000 lm, 16.000 lm et 24.000 lm), températures de couleur (4000 K, 5000 K et plus sur demande) et IRC (70, 80 et 90 en option). Grâce à son driver démontable et accessible pour une maintenance simplifiée, son installation rapide et son indice de protection IP 54 (corps en aluminium anodisé 20 microns et face en polycarbonate anti UV), le luminaire LED WINAE s'adapte à toutes les configurations d'éclairage industriel intérieur. Il économise plus de 80% d'énergie et est garanti 5 ans.

Pour une plus grande flexibilité d'utilisation, la gamme WINAE peut être équipée de simples capteurs de présence ou bien de capteurs intégrés compatibles avec l'éclairage intelligent de Digital Lumens (division du groupe OSRAM) qui permettent une meilleure gestion du luminaire et une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 95%. Positionnés en hauteur, les luminaires LED connectés à la supervision SiteWorx éclairent efficacement tout en collectant des données sur l'ensemble du bâtiment. Ce système, communiquant par le maillage radio ZigBee des luminaires, constitue un réseau indépendant et parallèle qui ne perturbe pas les réseaux en place. L'utilisation de ce système permet d'utiliser le réseau des luminaires pour la transmission des informations de capteurs standards (thermomètre, taux d'humidité, décibels, concentration CO2, vibrations, débit d'eau et débit d'air, taux d'occupation, consommation énergétique des machines...). Analysées en temps réel, ces données permettent d'optimiser la consommation d'énergie, d'améliorer l'efficacité et la productivité du site, transformant ainsi tout bâtiment professionnel en bâtiment intelligent de nouvelle génération.

<http://www.eas-solutions.fr/>

SUIVEZ INDUSTRIE MAG SUR LE WEB

facebook

twitter

Flux RSS



Le sénateur Olivier Cadic : Réussir les WorldSkills Lyon 2023



Déjeuner Presse : les Salons SEPEM Industrie et Forum de l'électronique



Rencontre avec Philippe SISSOKO dir. des opérations chez LCIE Bureau Veritas au Forum de l'électronique Paris 2019.

NEWSLETTER

Inscrivez-vous à la newsletter d'Industrie Mag pour recevoir, régulièrement, des nouvelles du site par courrier électronique.

Email:

HRS HIROSE ELECTRIC EUROPE BV

80 années d'expérience dans l'électronique avec plus de 50,000 connecteurs...

ix Industrial Series



ix

www.hirose.com/eur

RENASAS **Farnell**
AN AVNET COMPANY

Renasas – Des solutions intégrées de premier plan

En stock – prêtes à être expédiées

[En savoir plus >](#)

