

L'éclairage intelligent montre ses atouts en plein Covid19 – ETI Construction



Les équipements intelligents développés ces dernières années ont montré de nouvelles capacités en pleine crise sanitaire. C'est le cas de l'éclairage LED intelligent. Celui-ci s'est découvert d'autres usages, avec des produits qui entrent progressivement dans le quotidien des professionnels.

Détourner les usages pour correspondre aux besoins du moment

La crise du **Covid-19** aura vu beaucoup de changements apparaître dans les habitudes de vie comme de travail. Afin de s'y adapter au mieux, certains produits ont évolué pour trouver un usage différent ou complémentaire. Le secteur du bâtiment a été l'un des premiers mobilisés. Pas question ici de parler de bricolage, mais bien de transfert des utilisations courantes.

L'un des équipements à avoir changé en ce sens n'est autre que les **éclairages LED intelligents**, à l'image des produits proposés par EAS Solutions. Le spécialiste français a rapidement donné à ses installations de nouvelles missions pour aider dans la maîtrise des **règles sanitaires** en entreprise.

Aider à la distanciation sociale

Ces ensembles LED intelligents permettent en effet de disposer de données en temps réel concernant la fréquentation des sites. Ils intègrent un module de détecteur de présence. Cet outil qui sert habituellement à améliorer la productivité a, dans le cas présent, offert aux entreprises équipées une meilleure visibilité pour organiser au mieux l'activité, dans le respect des distanciations sociales.

Cela a notamment permis de revoir les circuits de circulation et de réguler les flux. Une autre mission donnée à l'éclairage, loin de sa fonction première, mais tout aussi essentielle.