



# NEW PRODUCT NEWS

MARS '19 | WEB VERSION

## **Bienvenue dans le futur! La gestion d'éclairage sans fil n'a jamais été aussi facile.**

Basé sur la technologie Bluetooth®, Blu2Light permet une gestion pratique et simple de l'éclairage, sans fil, à l'aide d'une tablette tactile ou d'un smartphone. L'innovant système mesh ("maillage") Blu2Light garantit un spectre d'applications très étendu pour le marché de l'éclairage professionnel.

Blu2Light se caractérise notamment par une technologie d'interface ouverte qui permet aux partenaires système de développer et de vendre leurs propres périphériques, logiciels ou services cloud.

Des protocoles bien connus tels que DALI peuvent également être facilement intégrés au système d'exploitation Blu2Light. Une intégration directe dans les drivers ou modules LED est également possible. Les futures exigences des fabricants de luminaires au sujet de l'IoT sont déjà couvertes par Blu2Light, et par la sécurité des systèmes à plusieurs niveaux.

[En savoir plus sur la technologie du futur!](#)



## **Conversion ultra simple des luminaires DALI existants**

Pour les luminaires existants, vous pouvez utiliser les contrôleurs à intégrer **Blu2Light Connect ME** (sans détection de mouvement et luminosité), les **MultiSensor XS** pour des hauteurs d'installation de 3,5 m ou les **MultiSensor XL** pour une installation à 12 m de hauteur maximum.

[En savoir plus](#)



Etant donné que les drivers LED actuellement disponibles sur le marché ne disposent pas de leur propre alimentation DALI, une alimentation Blu2Light (**Power Supply**) est à rajouter. La version **Extender 64** convient aux installations comportant beaucoup de luminaires.



[Power Supply](#)

[Extender 64](#)

Les drivers DALI B2L incorporant une alimentation DALI seront disponibles à la prochaine génération, évitant l'utilisation d'une alimentation séparée.

N'attendez plus pour demander de plus amples informations à votre contact VS habituel.

## **Votre équipe VS**