



**CORBIE  
HOTEL**

## Hôtel Corbie | Lommel, Belgique

### Le projet

Le 4<sup>ème</sup> hôtel Corbie, situé le long du ring de Lommel, a ouvert officiellement ses portes le 28 février 2018. Cet immeuble moderne offre à ses hôtes 27 chambres d'hôtels et 20 « business flats ».

La gestion de l'énergie était un facteur important dans le choix du système. Cet hôtel s'adressant avant tout à une clientèle professionnelle, il est assez calme en journée. Les propriétaires cherchaient un système permettant, même en cas d'absence, de contrôler et optimiser consciemment la consommation électrique.

Aussi, les couloirs et cages d'escaliers sont équipés d'éclairages LEDs associés à nos détecteurs de mouvement DMOV05. Étant donné la taille limitée du profil LED, il était nécessaire de disposer d'un petit détecteur comme le nôtre. Ce qui ne le rend pas moins efficace, puisqu'à la demande de l'installateur la longueur de ce détecteur a été légèrement ajustée afin de s'adapter parfaitement au profil. Un atout supplémentaire pour l'installateur. La sensibilité du détecteur a donc pu être paramétrée dans le logiciel, comme pour plus de 50 détecteurs de l'hôtel qui sont ainsi gérés de manière centrale via le software Domintell.

### Témoignage

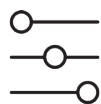


“

La gestion de la consommation électrique était un facteur crucial dans le choix de notre système domotique, mais nous voulions tout autant automatiser un maximum les lieux pour obtenir un bâtiment intelligent. Avec le système Domintell, nous sommes donc beaucoup plus au courant de ce qui se passe dans nos locaux et nous pouvons aussi laisser les détecteurs gérer nos systèmes d'éclairage de façon efficace. L'hôtel est donc beaucoup plus autonome, ce qui fait économiser à tout le monde du temps et de l'énergie !

**Le directeur**

# Objectifs de l'installation



## Contrôle total

Gestion intelligente des présences et de l'éclairage de l'ensemble des pièces de l'hôtel et ses couloirs.



## Économies d'énergie

Contrôle des consommations électriques pour optimiser les dépenses d'énergie.



## Automatisation

Automatisation des éclairages des salles et des couloirs, aussi contrôlables à distance via Domintell Pilot.

## Zoom sur le DMOV05



Le DMOV05 est le module incontournable de détection de mouvement. Associé à vos éclairages, il rend votre bâtiment intelligent et autonome grâce à l'automatisation de l'allumage et de l'extinction des appareils qui y sont reliés en fonction des mouvements humains. Son usage est donc particulièrement recommandé pour des installations où l'économie d'énergie est un facteur important. Doté d'une grande polyvalence en terme d'angle de couverture, son champ d'action peut être réglé à volonté via le logiciel Domintell. De plus, sa petite taille lui permet de s'intégrer discrètement dans tous vos plafonds et murs.

## L'installateur

### World On Light BVBA

[info@worldonlight.be](mailto:info@worldonlight.be)

+32 (0) 14 81 70 81

+32 (0) 497 57 70 57

Brouwerijdreef 34 A - 2400 Mol  
Belgique

