

12.05.2014

**Toujours à la pointe en forme de design et de technologie :**

## **LEGRAND lance la gamme d'éclairage de sécurité 'all LED' URA ONE**

**La tendance visant à intégrer une technologie et un design de pointe est aussi présente dans le domaine de l'éclairage de sécurité. En matière de design, des exigences élevées d'intégration de l'éclairage de sécurité dans l'environnement sont souvent imposées; en matière de technologie, les mêmes critères sont aussi demandés au niveau énergétique, de la facilité d'entretien et de la fiabilité. Afin de satisfaire à cette demande, Legrand lance une gamme totalement nouvelle, basée sur la technologie LED : URA ONE.**

### **Une solution adéquate pour tout type d'application, élégamment intégrée dans chaque bâtiment**

La gamme URA ONE est très vaste et offre des solutions tant pour le montage apparent que pour l'encastré. Là où cela s'avère possible, les appareils compacts à encastrer offrent une solution esthétique et discrète. Dans ce cas, les diffuseurs mats ou opaques sont sur le même plan que le mur ou le plafond. La gamme comprend aussi de nombreux appareils compacts pour un montage apparent. Tous les accessoires sont disponibles dans une finition blanche ou aluminium.

### **La technologie All LED, le choix parfait pour l'éclairage de sécurité**

Le remplacement laborieux des lampes fait définitivement partie du passé. La technologie LED permet de garantir une très longue durée de vie : jusqu'à 150.000 heures pour les leds d'éclairage ou 10 ans pour l'appareil (sauf la batterie). La consommation énergétique très basse est évidemment un atout supplémentaire.

### **URA ONE, la simplicité dans l'installation, l'entretien et la gestion**

Lors du développement de cette gamme, une attention toute particulière a été apportée à la facilité d'installation. De nombreuses trouvailles ont été intégrées, au niveau du montage et du raccordement électrique afin de diminuer fortement le temps de placement. Ainsi, chaque appareil est facilement accessible et simple à monter, et le câblage peut être réalisé de tous côtés.

En matière d'entretien, la technologie all LED procure également un gain de temps spectaculaire.

Sur le plan de la gestion, le système d'éclairage de sécurité URA ONE propose de vastes possibilités. Tant les appareils adressables que non adressables peuvent être facilement programmés, testés et contrôlés, ce qui procure une fiabilité très élevée pour chaque configuration.

**Pour de plus amples informations:**

Legrand Group Belgium s.a.

Kouterveldstraat 9

1831 Diegem

Tél.: +32 (0)2 719 17 11

Fax: +32 (0)2 719 17 00

E-mail : [info.be@legrandgroup.be](mailto:info.be@legrandgroup.be)

Site web : [www.legrand.be](http://www.legrand.be)

**Legrand Group Belgium**, situé à Diegem, est une marque du groupe français Legrand Group. Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures numériques et électriques du bâtiment. Depuis plus de 60 ans, Legrand propose des solutions intégrées en matière de gestion des installations domestiques comme l'éclairage, le chauffage, l'énergie, les réseaux et les contrôles d'accès. Legrand Group Belgium représente les marques Legrand et BTicino pour le marché belge et est le spécialiste dans la vente de matériel d'installation électrique basse tension.

Legrand et BTicino disposent d'une vaste gamme de produits innovateurs pour l'habitat (appareillage, domotique, distribution et protection), le secteur tertiaire (écoles, hôpitaux, bureaux, hôtels, ...) et l'industrie.

Le **Groupe Legrand** conçoit, développe et commercialise des systèmes électriques et numériques simples et innovants garantissant une communication plus aisée, une sécurité et une protection accrues ainsi qu'un plus grand confort dans les bâtiments. Son catalogue comprend plus de 215.000 références réparties dans 78 familles de produits. Le groupe – qui emploie presque 36.000 collaborateurs – est directement présent dans plus de 80 pays et commercialement actif dans plus de 180 pays. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 4,5 milliards d'euros en 2013.