

# ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ

LES BLOCS DE SÉCURITÉ ECO À LEDS  
AVEC CIRCUIT ÉLECTRONIQUE BASSE CONSOMMATION



Installation de blocs ECO 2 tout LEDS

Pour un parc de 250 blocs ECO 2  
dans les bâtiments

ÉCONOMIE / AN<sup>(1)</sup>

**600 €**

ÉCONOMIE / AN<sup>(1)</sup>

**902 kg éq. CO<sub>2</sub>**

Equivalent CO<sub>2</sub> de tous les gaz générateurs  
de pollution (CO<sub>2</sub>, méthane, monoxyde de carbone,  
gaz fluorés...)

(1) Référentiel : consommation annuelle des blocs de sécurité  
installés en France en 2009.  
Calcul suivant logiciel EIME modèle Electricité de France.

## La solution Legrand pour l'éclairage de sécurité : le bloc de sécurité à leds avec circuit électronique basse consommation

Avec la nouvelle gamme de bloc de secours ECO<sub>2</sub>, Legrand offre la possibilité de ramener la consommation à 0.5 W par bloc avec une conception recyclable (étiquettes vertes repositionnables, batterie verte)

Afin que toutes les conditions de sécurité soient remplies en cas d'évacuation et conformément à la réglementation, les exploitants doivent s'assurer tous les mois du bon fonctionnement (test lampes) des Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité (BAES) de leur établissement et tous les 6 mois de leur autonomie de fonctionnement (test batterie conformément à la norme NF C 71-820, Legrand dispose d'une gamme de BAES Sati équipés d'un Système Automatiques de Tests

Intégrés. Avec ce système, les BAES de l'installation se testent automatiquement. Legrand va au-delà des tests réglementaires... Les BAES Sati Legrand vérifient automatiquement leur bon fonctionnement en sécurité toutes les semaines et leur durée d'autonomie toutes les 13 semaines, soit tous les 3 mois. La technologie Sati adressable permet de contrôler l'ensemble de l'installation à distance et d'en faciliter la maintenance. De plus, Legrand et Cesitel se sont associés pour proposer un service de télémaintenance des blocs de sécurité ECO<sub>2</sub>. Ce service prévient directement les équipes de maintenance par téléphone mobile d'un dysfonctionnement d'un bloc de secours.