



# Module Lampe à vis intégrée



Référence produit: LM15E

*230 VAC - 50 Hz - 100W  
de charge admissible*

## Caractéristiques clés

- Suffisamment petit pour s'intégrer dans la plupart des luminaires, en restant invisible.
- Commande On/Off pour lampe à incandescence.

## Applications typiques

- Créez un «va et vient» en association avec le détecteur de mouvement SS13E
- Pratique pour un contrôle centralisé de plusieurs lampes de bureau dans une même pièce.

## Avantages

Le Module à vis LM15E est un récepteur 100W fonctionnant avec n'importe quel contrôleur X10.

Aucune installation n'est nécessaire. Vissez le simplement dans la douille du luminaire. Il intègre la première adresse qui lui parvient à travers le réseau comme étant son code «maison» et «unité». (Il existe un E<sup>2</sup> PROM qui stocke le code maison et unité même si le courant est coupé).

Le luminaire équipé du LM15E peut toujours être commandé par son interrupteur d'origine, néanmoins ce dernier doit se trouver en position «ON» pour que le luminaire puisse être contrôlé par un émetteur X10. Pour se faire, éteignez toujours votre lampe au moyen d'une commande à distance.

## Données techniques

- Alimentation: 230V  $\pm$ 10% 50 Hz
- Consommation :  $\leq$  20 mA
- Consommation maximale de la charge: 40 à 100W (lampe à incandescence seulement à l'air libre, 60W si luminaire fermé)
- Normes EMC: EN 50081-1 / EN 50082-1
- Norme de sécurité électrique: EN 60598
- Sensibilité du signal:  
15 mVpp min 50 mVpp max à 120 kHz
- Impédance d'entrée:  
 $\geq$  55  $\Omega$  (L - N) à 120 kHz
- Températures:
  - 10° C à + 50° C (fonctionnement)
  - 20° C à + 70° C (conservation)