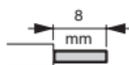
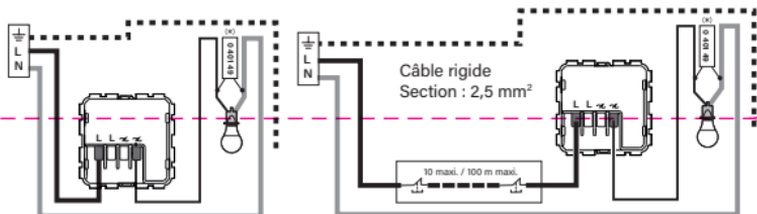


N (neutre) = bleu
 L (phase) = tout, sauf bleu et vert/jaune
 (terre) = vert/jaune



^(*)En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur Réf. 0 401 49.



***Configuration, réglage de la sensibilité, distance de détection...
 Scannez le QR code sur l'emballage pour accéder au mode d'emploi.**

LE14025AA

! Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.
 Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

MOSAIC™ INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE UNIVERSEL - 100 W

0 992 14A
FABRIQUÉ EN FRANCE

legrand

legrand

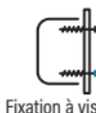
LEGRAND

Pro & Consumer Service
BP 30076 - 87002 Limoges CEDEX FRANCE
www.legrand.fr
Design and Quality by LEGRAND (France)

Pour allumer automatiquement au passage d'une personne. S'installe à la place d'un interrupteur simple sans modification de câblage (sans neutre).

2 ANS
Garantie légale

120°



Fixation à vis



Fixation à griffes



Made in France



FR
Cet appareil se recycle

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



240 V~	1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²		LED	LED	LED	LED	LED
	Maxi.	Mini.	150 W	100 VA	100 VA	150 VA	150 VA
	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA

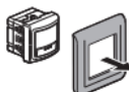


*Scannez le QR code ci-dessus pour accéder à la notice professionnelle complète

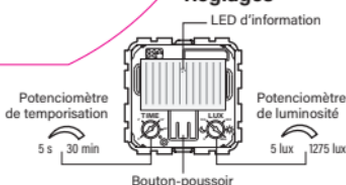
Installation dans une boîte d'une profondeur minimale de 30 mm.



Démontage



Réglages



Schémas de câblage à l'intérieur