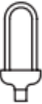


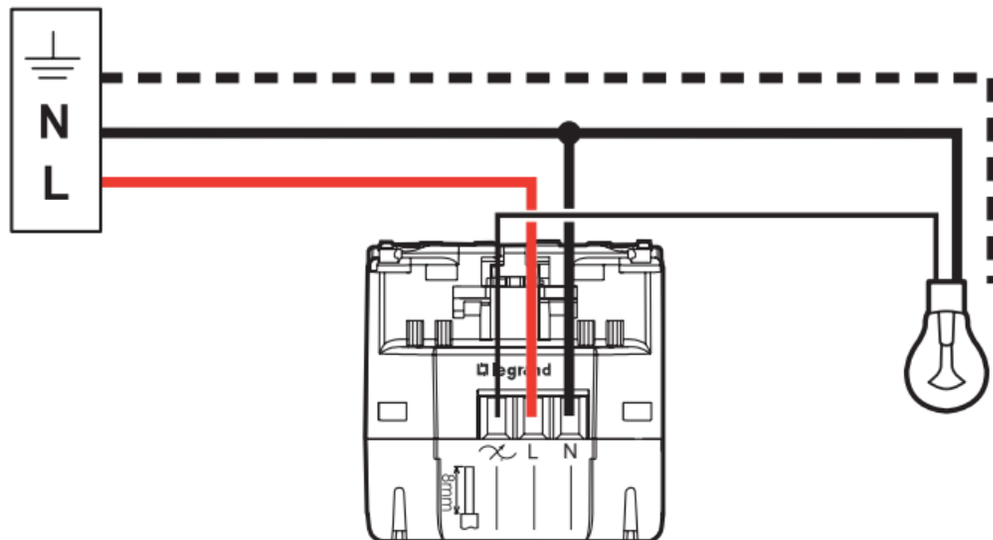


## Caractéristiques

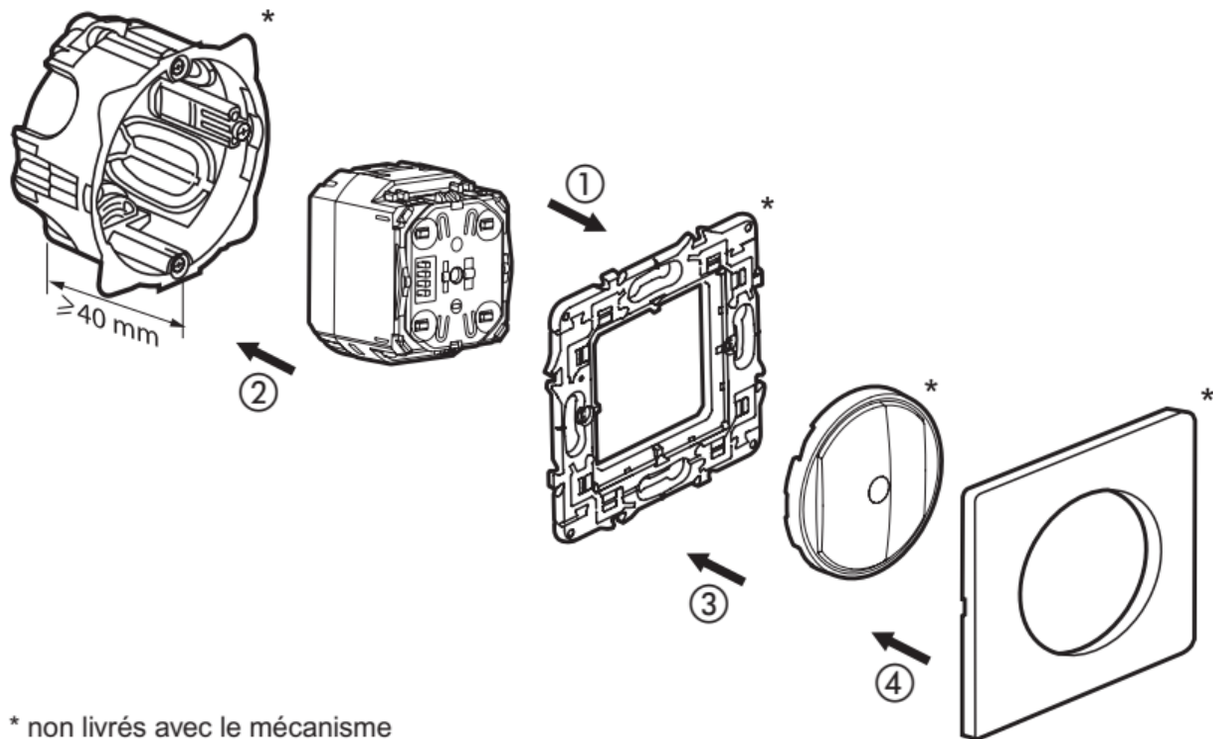
 35°C 0°C 100 Vac 240 Vac 50/60 Hz	 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b>  	<b>4</b>  	<b>5</b>  	<b>6</b> 	<b>7</b>  Dimmable	<b>8</b>  Not Dimmable	<b>9</b> 
										
240 Vac	Max.	300 W	300 W	300 VA	300 VA	160 VA	160 VA	160 VA	160 VA	160 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA	40 VA	16 VA	16 VA	8 VA	8 VA	8 VA
110 Vac	Max.	150 W	150 W	150 VA	150 VA	80 VA	80 VA	80 VA	80 VA	80 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA	40 VA	16 VA	16 VA	8 VA	8 VA	8 VA

(\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des inters électroniques.

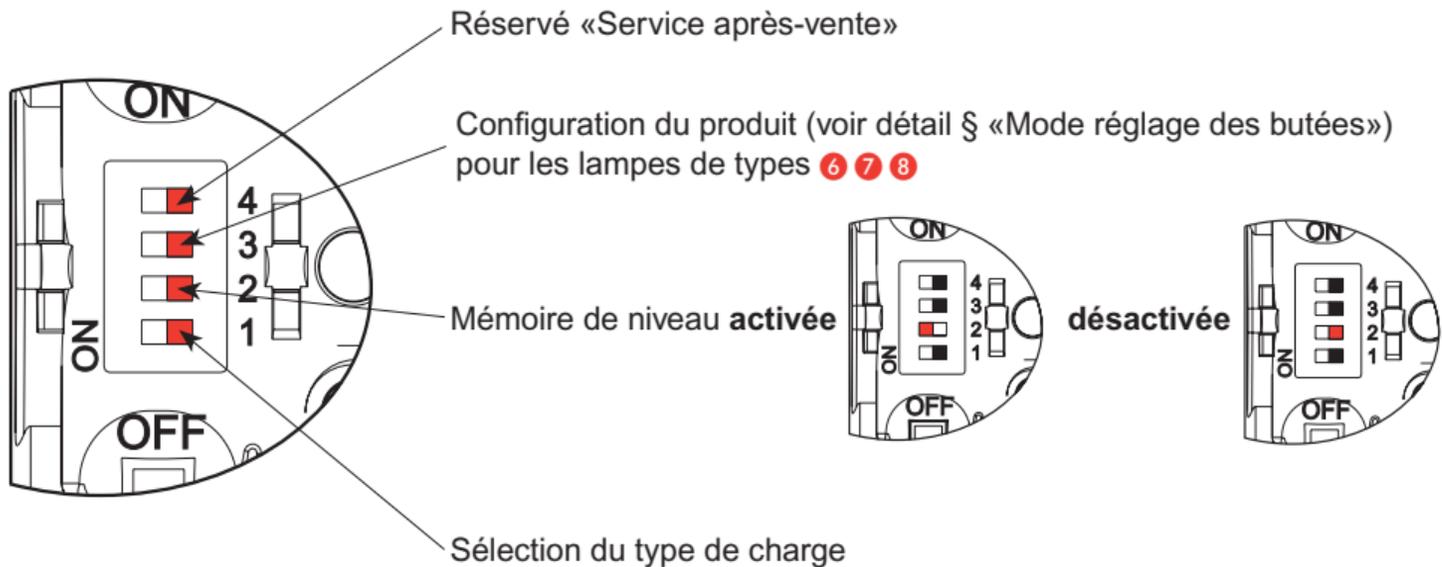
## Câblage



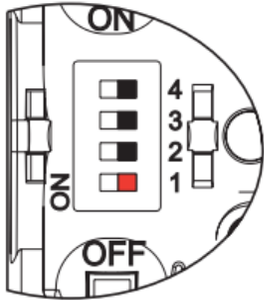
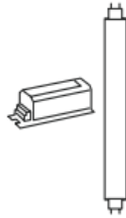
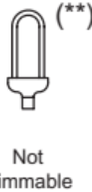
## Mise en situation



## Configuration

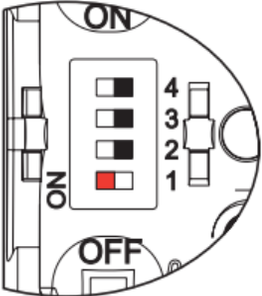
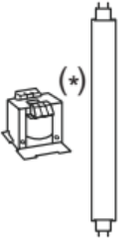


## Configuration (suite)

<b>Mode capacitif</b> 	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>9</b> 
						

(\*\*) Selon les préconisations du fabricant des lampes.

## Configuration (suite)

Mode inductif	1	2	4	5	7
					 Dimmable
					

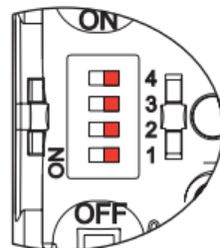
(\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des inter électroniques.

(\*\*) Selon les préconisations du fabricant des lampes.



Il est interdit de mélanger des lampes de types différents sur un même produit.

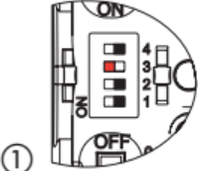
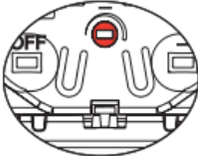
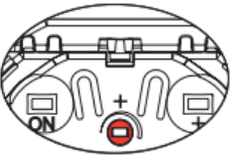
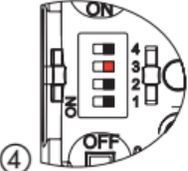
Pour tout changement de type de lampe,  
commencer par mettre le produit en configuration usine  
en positionnant les micros switch comme suit :



## Configuration (suite)

### Cas des lampes fluo et fluo-compactes :

Réglages du minimum et maximum d'éclairage, recommandé dans le cas de scintillement de la lampe. (Avant de réaliser les réglages, laisser se stabiliser l'éclairage en laissant la lampe allumée quelques secondes).

 <p>①</p>	 <p>②</p>	 <p>③</p>	 <p>④</p>
	Régler le niveau minimum d'éclairage souhaité	Régler le niveau maximum d'éclairage souhaité	

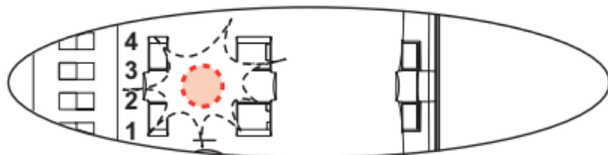
La variation est maintenant possible à partir des boutons de droite (+/-) sur la plage de variation réglée à l'aide des deux potentiomètres.

Pour modifier les réglages, recommencer les opérations de 1 à 4 décrites ci-dessus.

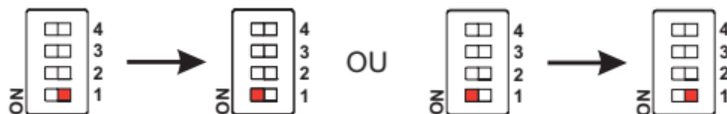
## Configuration (suite)

⚠ Lors de la première mise sous tension si la charge se met à clignoter puis reste éteinte, il faut alors :

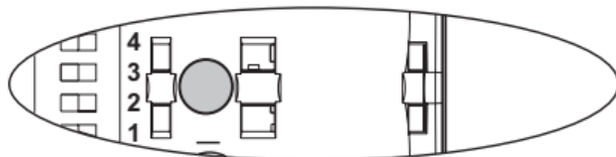
1 - Vérifier que les LEDs verte et orange clignotent successivement.



2 - Basculer le switch 1 dans la position inverse où il se trouve.



3 - Le clignotement des LEDs cesse.



4 - Le fonctionnement est alors correct.

 **Consignes de sécurité**

FR LU BE

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes 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.