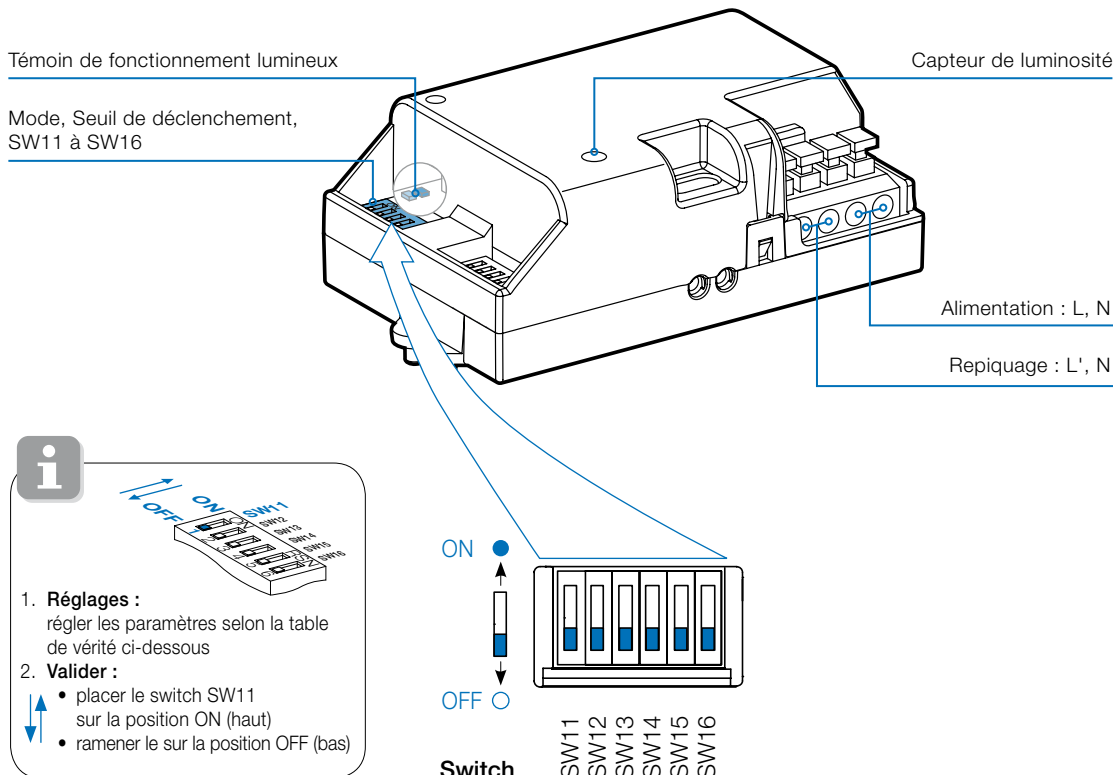


## I - Détecteur crépusculaire



**Ne jamais connecter le luminaire sous tension**

**Réglage crépusculaire par défaut 50 lx :**  
En dessous de ce seuil le produit s'allumera

● Position du switch : ON  
○ Position du switch : OFF

**Réglage usine**  
**50 lux**

		SW11	SW12	SW13	SW14	SW15	SW16
Validation		●					
Réglage du crépusculaire	2 lux				○	○	○
	5 lux				○	○	●
	10 lux				○	●	○
	15 lux				○	●	●
	20 lux				●	○	○
	30 lux				●	○	●
	40 lux				●	●	○
	50 lux				●	●	●

### Caractéristiques techniques

230 V, 50 Hz

**Température ambiante du luminaire :** -10 °C à +25 °C

**Puissance de commutation :** 280 VA maxi.

**Cycle de mesure de la luminosité :**

Luminaire allumé : mesure toutes les heures pendant 100 ms

Luminaire éteint : mesure en continu

**Puissance de rayonnement :** < 1 mW

**Consommation au repos :** < 1W

**Conformité :** Directive R&TTE 1999/5/CE, norme EN 55011 et IEC 61000-4-2/3/4/5/6

### Sécurité des biens et des personnes.

Lors d'un coup de foudre les appareils connectés subissent des ondes de choc très énergétiques qui sont véhiculées par les conducteurs Phase ou Neutre, ou bien dans le cas d'un écoulement de charges via la Terre. Ces ondes peuvent endommager de façon temporaire ou définitive les appareils connectés.

Toute installation doit se conformer au minimum au niveau de protection demandé par la NF C 15-100 et les protections foudres doivent être installées quel que soit le type de travaux réalisés : neuf ou rénovation.

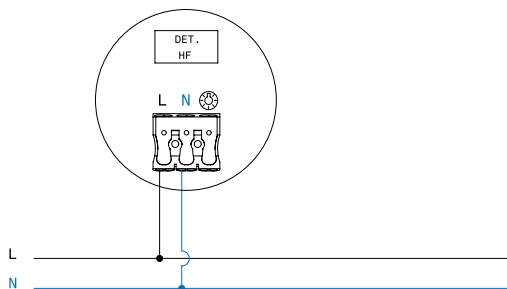
L'engagement de garantie d'une durée maximum de 1 an à compter de la mise en service, ne s'applique qu'à sa seule fourniture durant la période couverte par cet engagement et sous réserve de sa mise en œuvre conformément à nos prescriptions et recommandations.



L'Ébénoid interdit le raccordement électrique de ses luminaires sous tension (risque pour la sécurité des personnes).  
En cas d'absolue nécessité de raccorder un luminaire sous tension et en fonction de votre niveau d'habilitation électrique :  
procéder au branchement de L' (⊕), puis N, puis L

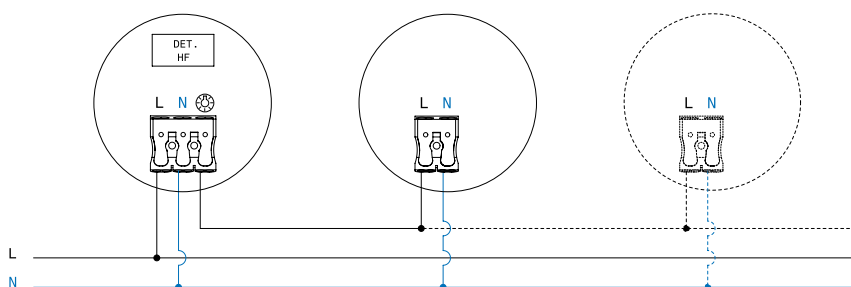
## II - Câblage pour allumage automatique standard

Puissance maximale assignée = 280 VA



## III - Câblage maître-esclaves

Puissance maximale assignée = 280 VA



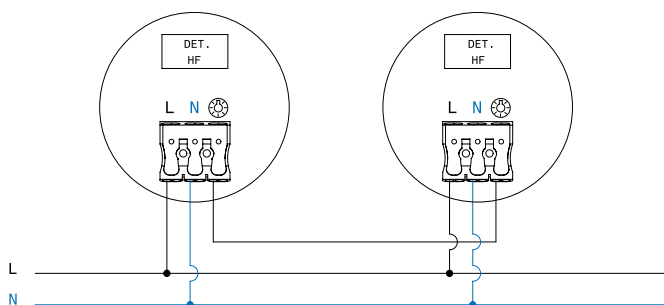
Ne jamais connecter le luminaire sous tension



Réglage crépusculaire  
par défaut 50 lx :  
En dessous de ce seuil le  
produit s'allumera

## IV - Câblage maître-maître (uniquement avec hublots LED Ébénoid)

Puissance maximale assignée = 280 VA



Puissance maximale assignée = 280 VA

