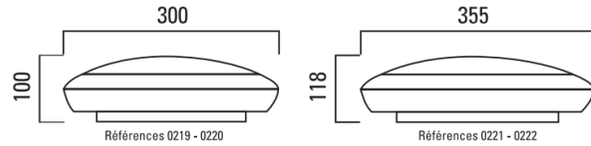


# size: 210x297mm (Double-sided printing)

## Notice d'utilisation (à conserver)

**Hublot LED + détecteur de mouvement**  
LED non remplaçable - extérieur  
IP66 - 4000K - IK10 - 850° - 230V~50Hz

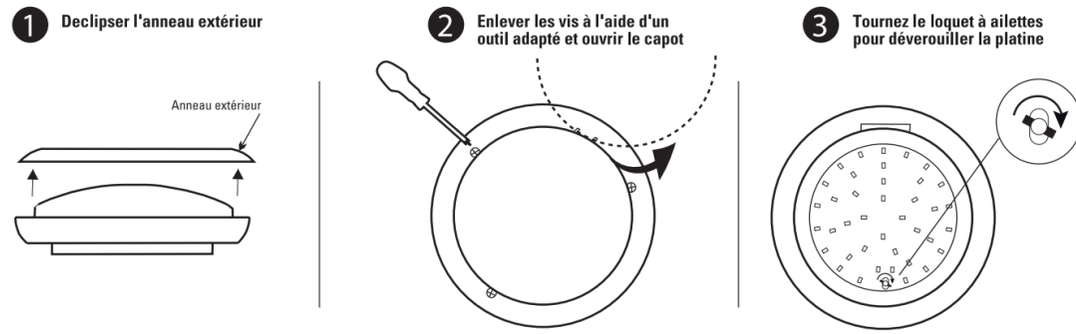
**ATTENTION :**  
Bien lire les instructions avant d'installer le hublot.  
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.  
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.



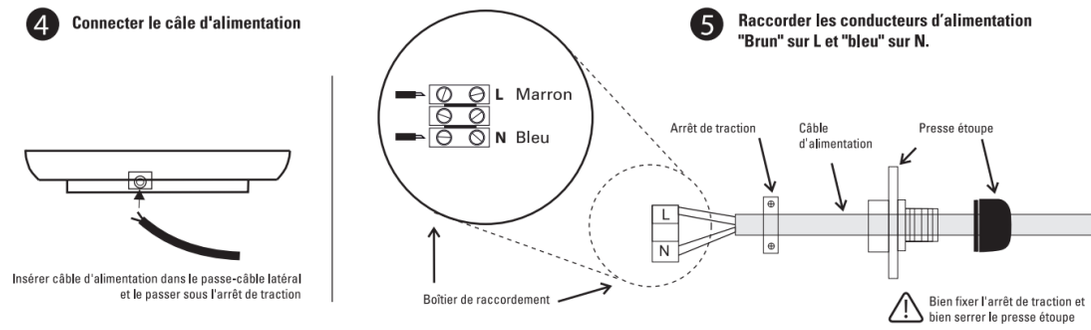
- REF: 0219 - Modèle PK-300TS - 1400 lm - 15W - BLANC
- REF: 0220 - Modèle PK-300TS - 1400 lm - 15W - NOIR
- REF: 0221 - Modèle PK-350TS - 1800 lm - 20W - BLANC
- REF: 0222 - Modèle PK-350TS - 1800 lm - 20W - NOIR

**IMPORTANT :** Pour le montage en série, respecter une distance de 4 mètres minimum entre 2 hublots.

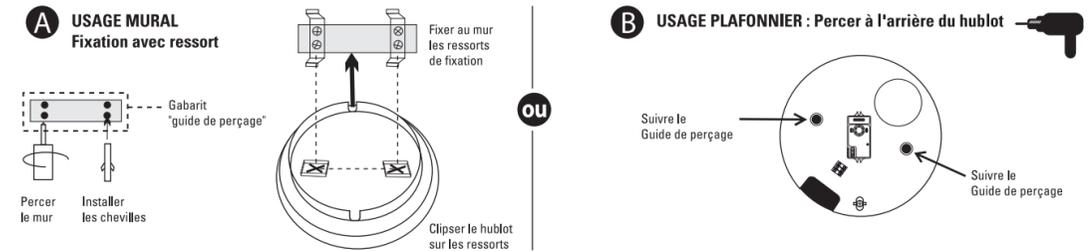
### MONTAGE :



### RACCORDEMENT :



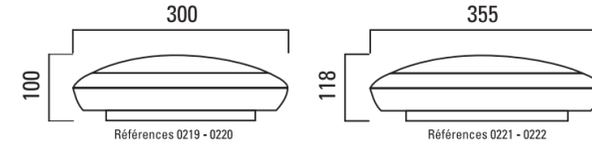
### FIXATION :



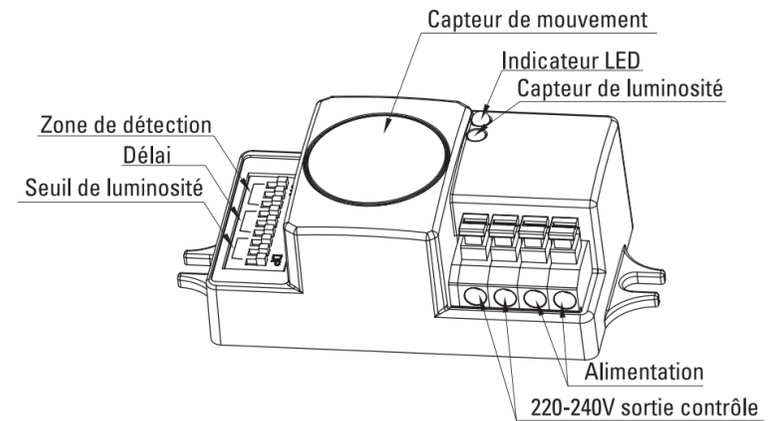
Utilisation et réglage  
du détecteur de mouvements →

**Hublot LED + détecteur de mouvement**  
LED non remplaçable - extérieur  
IP66 - 4000K - IK10 - 850° - 230V~50Hz

- REF: 0219 - Modèle PK-300TS - 1400 lm - 15W - BLANC
- REF: 0220 - Modèle PK-300TS - 1400 lm - 15W - NOIR
- REF: 0221 - Modèle PK-350TS - 1800 lm - 20W - BLANC
- REF: 0222 - Modèle PK-350TS - 1800 lm - 20W - NOIR



### DETECTEUR :



ZONE DE DÉTECTION				REGLAGE DUREE D'ÉCLAIRAGE				REGLAGE SENSIBILITÉ / LUX				on off	
	1	2	3	I	II	III	IV	V	VI	1	2		3
I	●	●	●	5s	●	●	●	Disable					
II	○	●	●	30s	○	●	●	50 Lux					
III	○	●	○	1min	○	○	○	20 Lux					
IV	○	○	●	5min	○	○	○	5 Lux					
V	○	○	○	10min	○	○	○	2 Lux					
VI	○	○	○	20min									
VII	○	○	○	30min									

### AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- Un interrupteur différentiel 30mA doit être utilisé.
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.



IP66 230V~50Hz Ce logo indique que ce produit n'est pas un déchet ménager et ne doit pas être traité comme tel. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.