

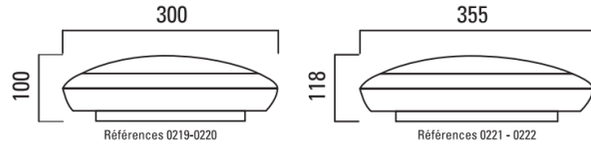
size: 210x297mm (Double-sided printing)

Notice d'utilisation (à conserver)

Hublot LED + détecteur de mouvement HF
LED non remplaçable par l'utilisateur - extérieur
IP66 - 4000K - IK10 - 850°C - 230V~ 50/60Hz

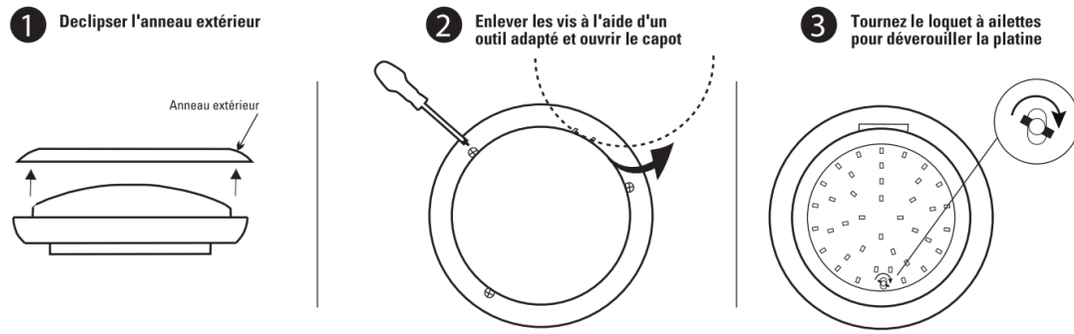
ATTENTION :
Bien lire les instructions avant d'installer le hublot.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.

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

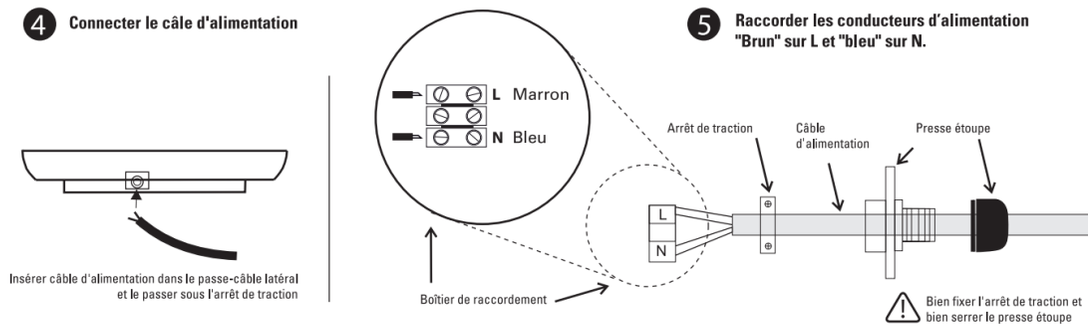


IMPORTANT : Pour le montage en série, respecter une distance de 4 mètres minimum entre 2 hublots.

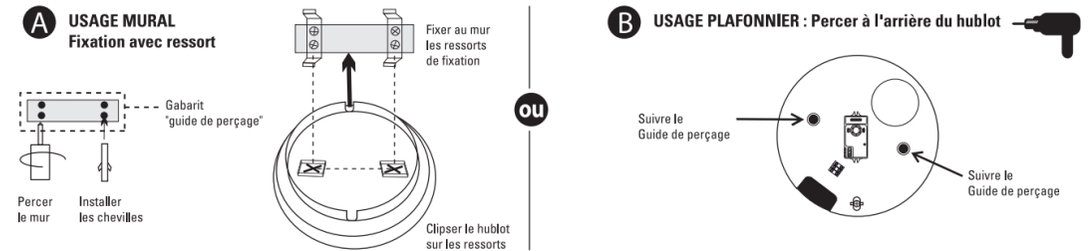
MONTAGE :



RACCORDEMENT :



FIXATION :



Utilisation et réglage du détecteur de mouvements →

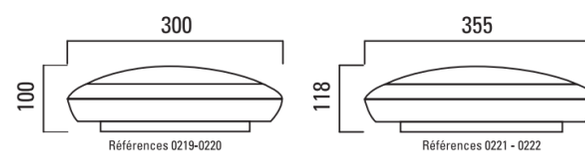
1

09/2017

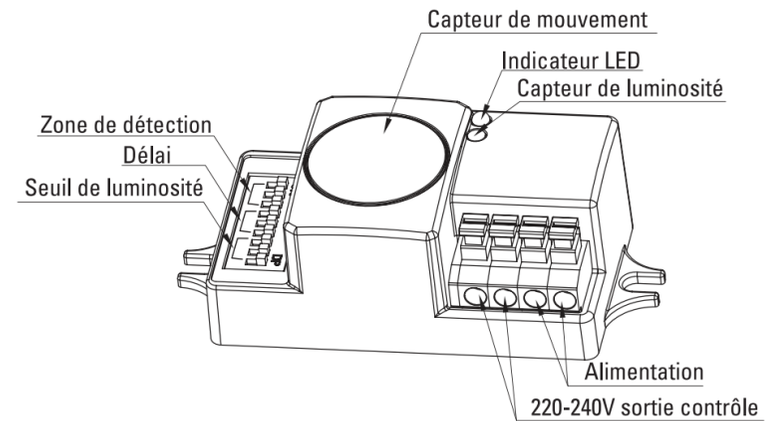
Face

Hublot LED + détecteur de mouvement HF
LED non remplaçable par l'utilisateur - extérieur
IP66 - 4000K - IK10 - 850°C - 230V~ 50/60Hz

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



DETECTEUR :



ZONE DE DÉTECTION					REGLAGE DUREE D'ÉCLAIRAGE					REGLAGE SENSIBILITÉ / LUX					on off
	1	2	3			1	2	3			1	2	3		
I	●	●	●	100%	I	●	●	●	5s	I	●	●	●	Disable	
II	○	●	●	75%	II	●	○	●	30s	II	○	●	●	50 Lux	
III	○	●	○	50%	III	○	●	○	1min	III	○	●	○	20 Lux	
IV	○	○	●	30%	IV	○	○	●	5min	IV	○	○	●	5 Lux	
V	○	○	○	10%	V	○	○	○	10min	V	○	○	○	2 Lux	
					VI	○	○	○	20min						
					VII	○	○	○	30min						

AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- Protéger la ligne d'alimentation par un disjoncteur de courant adapté cf. la norme d'installation NF C15-100.
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.



Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement le faisceau de la led



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation

Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

IP66 230V~ 50/60Hz



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.

SLID 1 allée des garays - FR-91120 Palaiseau

2

09/2017

Back