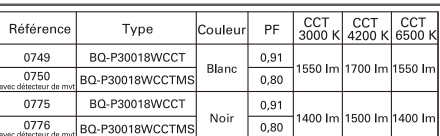




IP66 IK10 220-240 V ~ □ **C** €





CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR (KELVIN) Réglage à effectuer HORS TENSION

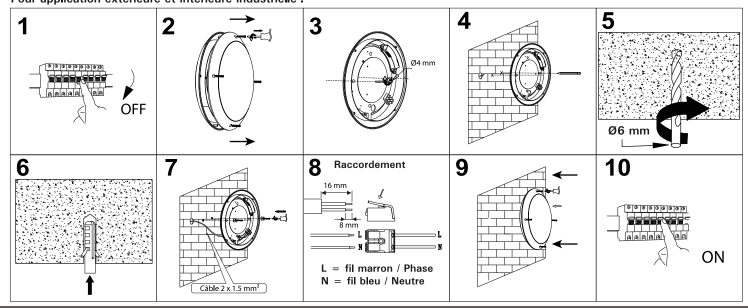
Commutateur de

sélection placé sur l'alimentation : WW: 3000 K DL: 4200 K CW: 6500 K



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E pour le réglage de référence en 4200 K.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension. Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100. Pour application extérieure et intérieure industrielle.

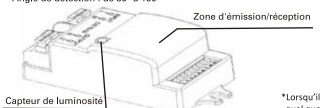


REGLAGES ET PARAMETRES DU DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR LES HUBLOTS Réf. 0750-0776

Détecteur de mouvement HF:

- Fréquence : 5,8 GHz ± 75 MHz
- Puissance : < 0,5 mW
- Hauteur de pose recommandée :
- 2 m à 4 m max en applique murale, 6 m max en plafond
- Le réglage de la zone de détection influe sur
- Distance de détection: 8 m max en applique mural, 10 m max en plafond

* Angle de détection : de 30° à 150°



ZO	CTION	RÉGLAGE DURÉE D'ÉCLAIRAGE					RÉGLAGE SENSIBILITÉ / LUX					C			
	1	2	3			4	5	6			7	8	9		_
Ι	ON	ON	ON	100 %	Ι	ON	ON	ON	5 s	Ι	ON	ON	ON	2 lux	
II	_	ON	ON	75 %	II	_	ON	ON	30 s	II	ON	ON	_	10 lux	L
III	ON	_	ON	50 %	III	ON	_	ON	90 s	III	_	ON	_	25 lux	Ì
IV	_	_	ON	25 %	IV	_	_	ON	3 min	IV	ON	_	_	50 lux	
V	_	_	_	10 %	V	ON	ON	_	20 min	V	_	_	_	Désactivé*	
					VI	_	-	_	30 min						

*Lorsqu'il est réglé sur désactivé, le capteur de sensibilité allume le hublot dès qu'un mouvement est détecté, quel que soit le niveau de lumière ambiante

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du hublot. .



Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse et l'alimentation contenues dans ce luminaire ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques



