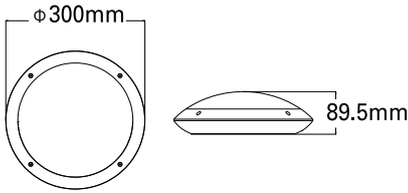


NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

LARA - Hublot LED

à conserver



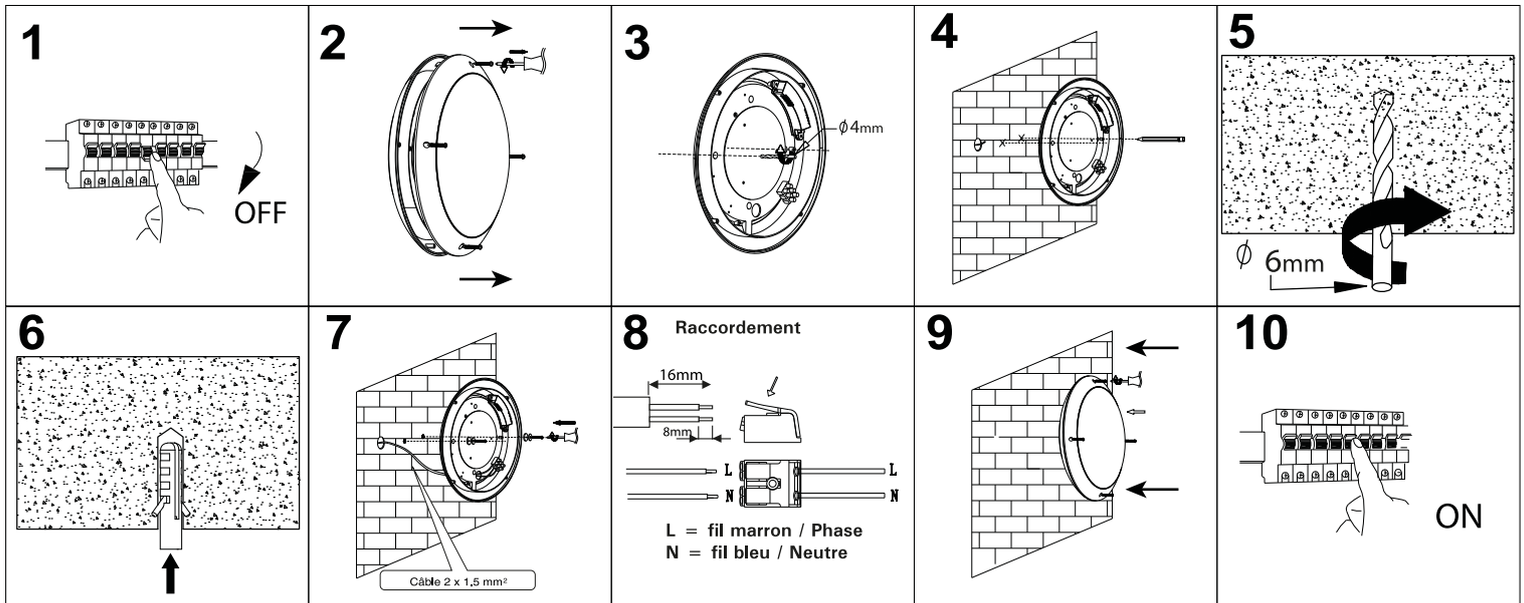
IP66 IK10

220-240V ~
50/60Hz



Référence	Type	Couleur	Détecteur HF	Puissance	TCP	Flux total
0771	BREL-BQ24THC	Blanc	NON	12 W	3000 K	1150 lm
0772	BREL-GY-BQ24THC		OUI			
0773	BREL-BQ24THC	Noir	NON			1050 lm
0774	BREL-GY-BQ24THC		OUI			

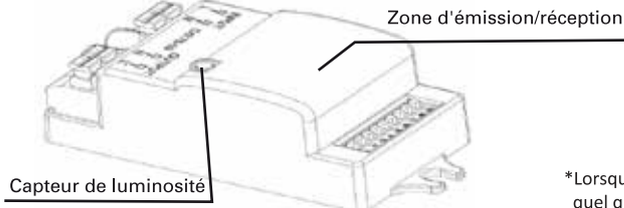
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.
Pour application extérieure et intérieure industrielle.



REGLAGES ET PARAMETRES DU DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR LES HUBLOTS Réf. 0772 - 0774

- 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°

ZONE DE DÉTECTION	RÉGLAGE DURÉE D'ÉCLAIRAGE				RÉGLAGE SENSIBILITÉ / LUX				ON ↑					
	1	2	3		4	5	6			7	8	9		
I	ON	ON	ON	100%	I	ON	ON	ON	5s	I	ON	ON	ON	2lux
II	-	ON	ON	75%	II	-	ON	ON	30s	II	ON	ON	-	10lux
III	ON	-	ON	50%	III	ON	-	ON	90s	III	-	ON	-	25lux
IV	-	-	ON	25%	IV	-	-	ON	3min	IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	10%	V	ON	ON	-	20min	V	-	-	-	Désactivé*
VI	-	-	-		VI	-	-	-	30min					



*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 contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée 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



Ne pas regarder directement le faisceau de la led