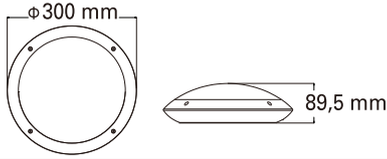


NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

LARA - Hublot LED 28 W CCT

à conserver



IP66 IK10

220-240 V~
50/60 Hz



Référence	Type	Couleur	PF	CCT 3000 K	CCT 4200 K	CCT 6500 K
0777	BQ-P30028WCCT	Blanc	0,93	2500 lm	2700 lm	2500 lm
0778 avec détecteur de mvmt	BQ-P30028WCCTMS		0,80			
0779	BQ-P30028WCCT	Noir	0,93	2350 lm	2500 lm	2350 lm
0780 avec détecteur de mvmt	BQ-P30028WCCTMS		0,80			

CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR (KELVIN)

Réglage à effectuer HORS TENSION
Commutateurs de sélection (DIP switch)
positionnés sur le module de LED.



3000 K
WW



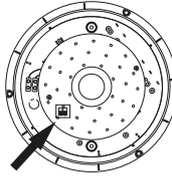
4200 K
DL



6500 K
CW



OFF



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.

1

2

3

4

5

6

7

8 Raccordement

L = fil marron / Phase
N = fil bleu / Neutre

9

10

REGLAGES ET PARAMETRES DU DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR LES HUBLOTS Code 31243946 - 31243948

Détecteur de mouvement HF:

- Fréquence : 5.8 GHz ± 75 MHz

- Puissance : < 0.5 mW

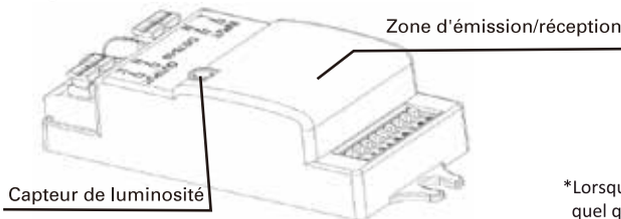
- Hauteur de pose recommandée :

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	I	ON	ON	5 s	I	ON	ON	ON	2 lux	
II	-	ON	ON	II	-	ON	ON	30 s	II	ON	ON	-	10 lux
III	ON	-	ON	III	ON	-	ON	90 s	III	-	ON	-	25 lux
IV	-	-	ON	IV	-	-	ON	3 min	IV	ON	-	-	50 lux
V	-	-	-	V	ON	ON	-	20 min	V	-	-	-	Désactivé*
VI	-	-	-	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.



FR

Ce luminaire se recycle



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

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !