

# NOTICE D'INSTALLATION HUBLLOT avec détecteur de mouvement HF

Réf. : 0791 Type : 3855-297E27MS

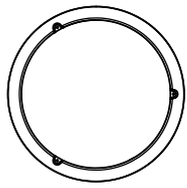
Utilisation en plafonnier ou murale

**E27 15 W max**  
UNIQUEMENT LED

**850°C IK10 IP65**

INTERIEUR  
EXTERIEUR

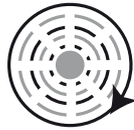
230 V~  
50/60 Hz



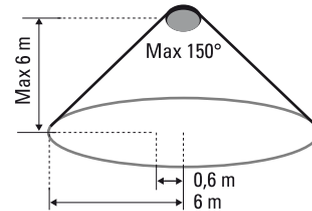
Ø 297 mm



100 mm



Angle de détection  
360°

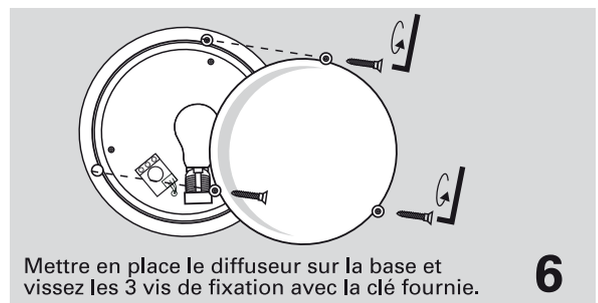
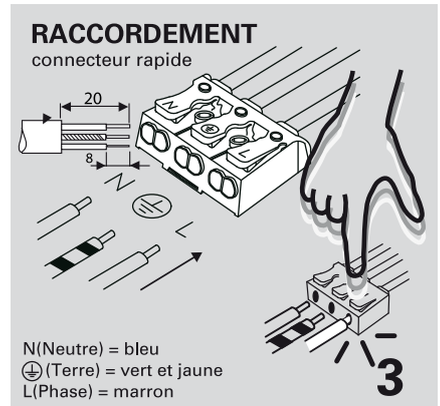
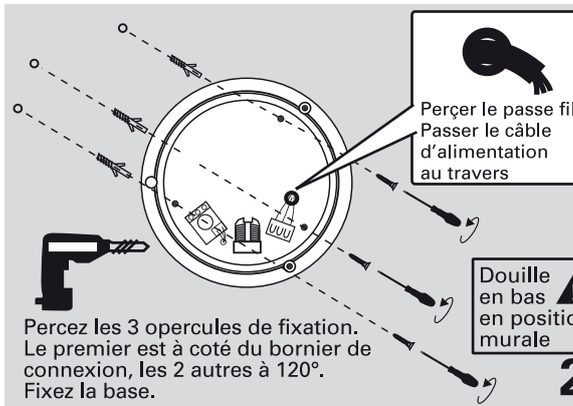
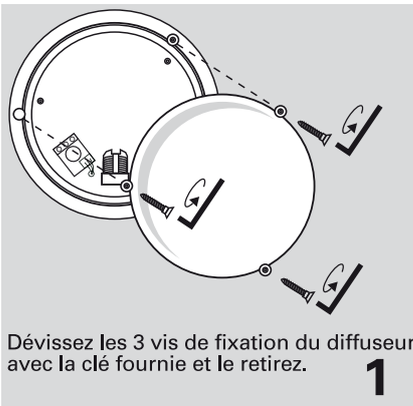


Distance de détection de 0,6 à 6 m

Toutes les opérations d'installation doivent être effectuées hors tension, par une personne qualifiée en suivant les règles d'installation de la NF C 15-100.

Respecter impérativement le schéma de raccordement.

Pour une utilisation murale, veillez à mettre la douille vers le bas comme représenté dans les schémas ci-dessous.



## REGLAGES ET PARAMETRES DU DETECTEUR DE MOUVEMENT

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

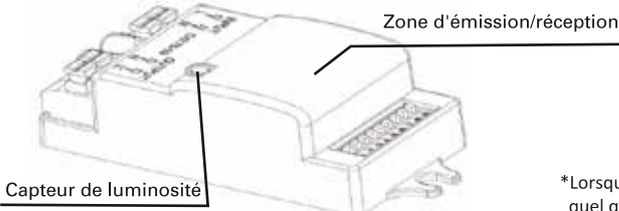
- Le réglage de la zone de détection influe sur :

\* Distance de détection: 8 m max en applique mural, 10 m max en plafond

\* Angle de détection : de 30° à 150°

ZONE DE DÉTECTION	1			2			3			100 %	RÉGLAGE DURÉE D'ÉCLAIRAGE			RÉGLAGE SENSIBILITÉ / LUX			ON ↑
	I	II	III	IV	V	VI	7	8	9		I	II	III	IV	V	VI	
I	ON	ON	ON	ON	ON	ON	5 s	I	ON	ON	ON	2 lux					
II	-	ON	ON	75 %	II	-	ON	ON	30 s	II	ON	ON	-	10 lux			
III	ON	-	ON	50 %	III	ON	-	ON	90 s	III	-	ON	-	25 lux			
IV	-	-	ON	25 %	IV	-	-	ON	3 min	IV	ON	-	-	50 lux			
V	-	-	-	10 %	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 I définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. (add if class I) De plus, elle devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.

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



FR  
Ce luminaire se recycle

REPRISE À LA LIVRAISON

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



FR



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!