

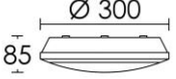


HUBLLOT RHEA SENSOR



220-240V~ 50/60Hz CCT IP65 IK10



Désignation	Code	Température de couleur	Poids (Kg)	Dimensions (mm)
RHEA 21W CCT 3000-4000K SENSOR	50909	3000K ou 4000K	0,83	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

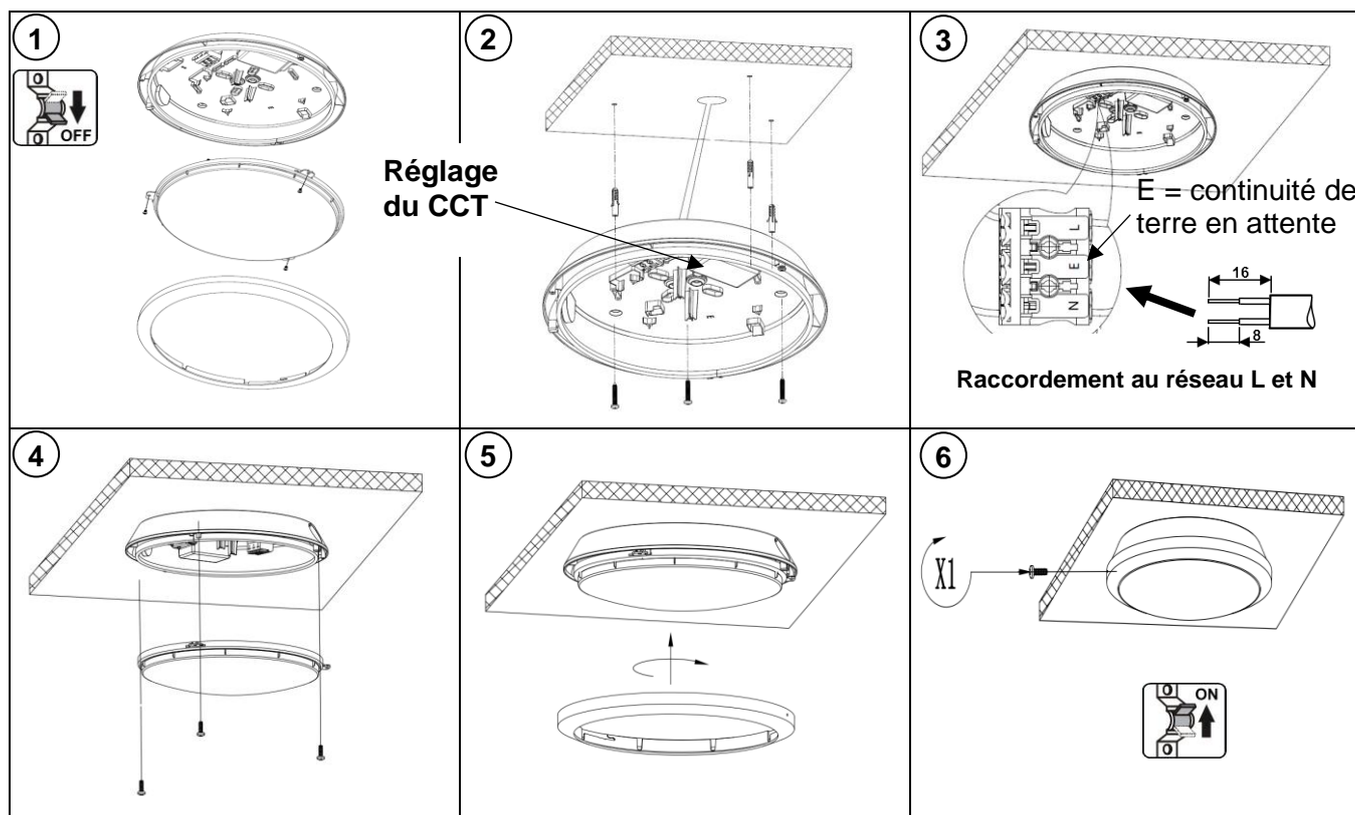
La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



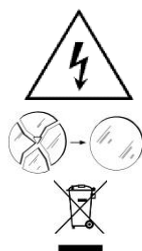
Aptitude à l'usage en INTERIEUR et en EXTERIEUR avec des températures d'utilisation allant de -20 °C à +50 °C, suivant NF C 15-100.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.



Informations de maintenance :

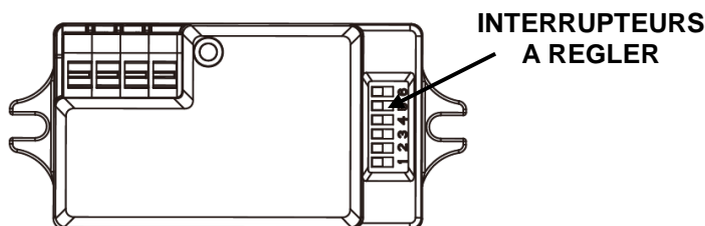


- ▶ **Danger, risque de chocs électriques** : La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par un employé de Aric, un agent ou une personne qualifiée.
- ▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.
- ▶ 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.

PARAMETRAGES DU CAPTEUR DE DETECTION DE MOUVEMENT

Le paramétrage est réalisé par le capteur ci-contre : accessible après avoir retiré la vasque.

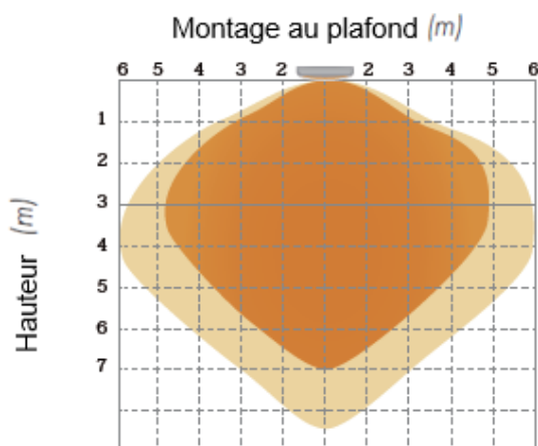
Ce capteur contient 6 interrupteurs qui permettent régler la plage de détection, le temps d'allumage et le niveau de lumière en dessous duquel la lumière s'allume via le mode crépusculaire.



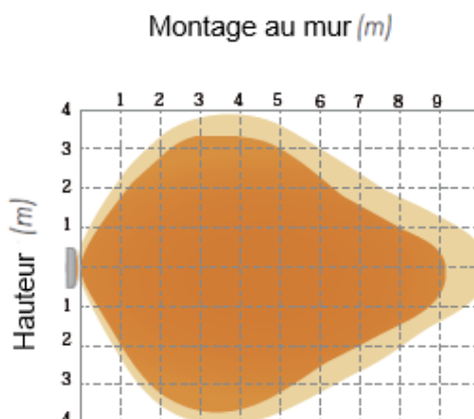
1- LA PLAGES DE DETECTION

La plage de détection peut être ajustée en réalisant une combinaison des interrupteurs 1 et 2 du capteur selon les paramètres ci-contre :

	1	2	
I	●	●	100%
II	○	●	75 %
III	●	○	50%
IV	○	○	10%



■ Zone de forte sensibilité ■ Zone de faible sensibilité



■ Zone de forte sensibilité ■ Zone de faible sensibilité

2- LE TEMPS D'ALLUMAGE

C'est la période pendant laquelle la lumière reste allumée si le capteur ne détecte pas de nouveaux mouvements. Le temps d'allumage peut être réglé en réalisant une combinaison des interrupteurs 3 et 4 du capteur selon les paramètres ci-contre :

	3	4	
I	●	●	5 s
II	○	●	90 s
III	●	○	5 min
IV	○	○	15 min

3- LE MODE CREPUSCULAIRE

Le mode crépusculaire permet définir le seuil de luminosité en dessous duquel le luminaire s'allume. Il peut être réglé grâce à une combinaison des interrupteurs 5 et 6 du capteur.

Il faut noter que les valeurs de déclenchement affichées sur le capteur sont valables quand le capteur n'est pas couvert.

Etant donné le fait qu'il est recouvert par la vasque ces valeurs changent et deviennent celles renseignées (**en gras**) dans la figure de paramétrage ci-contre.

	5	6	
I	●	●	Disable
II	○	●	50 Lux → 150 Lux
III	●	○	10 Lux → 50 Lux
IV	○	○	2 Lux → 10 Lux