

     	<p>EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471-RG0 EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55015 / EN61547</p>
---	--

Ref	Tensions d'alim.	Fréquence	Ampères	IK	IP
400004	220-240V~ +/- 6%	50/60Hz	0.1A	10	65

### NOTICE DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement les instructions avant utilisation
- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique
- Reliez en premier le câble de la mise à la terre si le produit le requiert
- Le câble extérieur souple de ce luminaire ne peut être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Attention, risque de choc électrique à l'ouverture du produit. ⚠
- Ce luminaire a une alimentation intégrée, il suffit de relier le luminaire à une arrivée électrique 220-230VAC pour le faire fonctionner.
- L'aspect intégré de l'alimentation a un impact sur le design du luminaire et son installation et usage.
- Pour le luminaire avec une alimentation intégrée, le design est soumis à des problématiques d'aération liée au refroidissement d'une alimentation intégrée.
- Ce type de luminaire peut être plus volumineux et lourd qu'un luminaire avec une alimentation déportée
- Luminaire conçu pour installation directe sur des surfaces normalement inflammables
- Ne pas regarder le luminaire en utilisation normale plus de 10 secondes cela peut être dangereux pour les yeux.
- Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 1.5m ne soit pas possible.
- Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure à 1.5m du sol.
- S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.
- La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil.
- Ce produit répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables.

### ENTRETIEN ET FIN DE VIE

 Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.

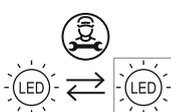
#### MAINTENANCE DU LUMINAIRE

- 1) Couper l'alimentation électrique
- 2) Avec un tissu antistatique sec, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.

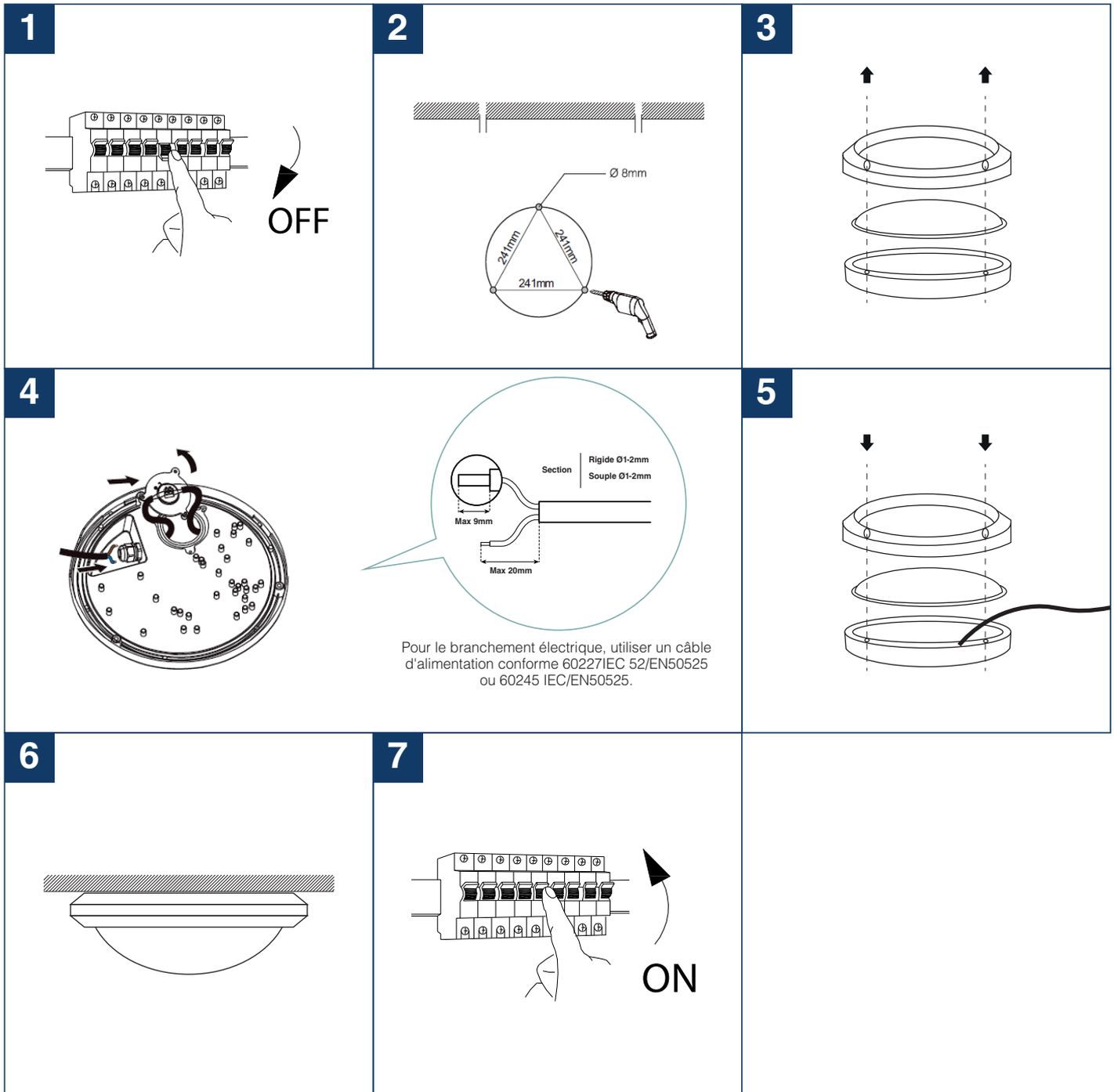
#### FIN DE VIE

- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation
- 3) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes

#### RÉPARABILITÉ



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Source d'énergie :** 220-240V~  
**Fréquence :** 50-60Hz  
**Lieu d'installation :** En intérieur  
**Système haute fréquence :** 5.8GHz CW radar  
**Puissance de transmission :** <0.2Mw  
**Angle de détection :** 360° en plafonnier et 180° en applique  
**Portée :** Max 12M  
**Durée de fonctionnement (post détection) :** 5s-10 min (10min préconisé)  
**Contrôle luminosité :** 2-50LUX, désactivé  
**Intensité lumineuse faible réglable de 10% - 30%**  
**Durée Intensité lumineuse faible réglable de :0s, 10s -10min, +00**  
**Réglage Usine :** 10m - 5min – 2000lx – 10min – 10%

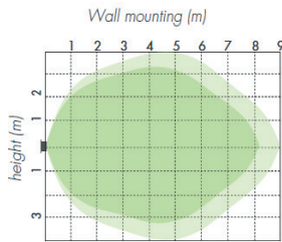
### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE DÉTECTEUR

Le capteur est un détecteur de mouvements actif. Il émet une onde électromagnétique haute fréquence (5.8GHz) et reçoit son écho. Le capteur détecte le changement d'écho dès lors qu'un mouvement (même léger) a lieu dans sa zone de détection. Un microprocesseur déclenche ensuite la commande « allumage de la lampe ».

**Attention:** La détection est possible à travers les portes, ascenseurs, murs et portes fines ou vitrées.

Distance entre chaque hublot : 5 mètres minimum.

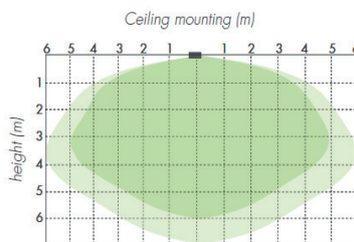
### CHAMPS DE DÉTECTION DU DÉTECTEUR



■ high sensitivity area ■ low sensitivity area

#### APPLIQUE

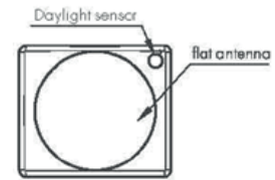
Hauteur de l'installation préconisée : 1,4 - 2,2m  
 Zone de détection: de 0,5 à 6



■ high sensitivity area ■ low sensitivity area

#### PLAFONNIER

Hauteur de l'installation préconisée : 2,5 - 3,5m  
 Rayon de détection: 6m  
 (angle de non détection sur un rayon de 0,5m dessous le hublot)



Cellule de détection

**Important :** les personnes ou objets se déplaçant en direction du capteur sont les mieux détectés.

(Schéma : light sensor = capteur de lumière ; working LED = LED indiquant la mise en marche)

**NOTE :** la tension de sortie haute fréquence est ici de <0.2Mw- cela représente 1/1000ème de la puissance de transmission d'un téléphone portable ou de tension de sortie d'un four à micro ondes.

EN CAS DE PANNE		
Problèmes	Causes	Solutions
La charge ne fonctionne pas	Le contrôle de luminosité est mal réglé	Ajuster le réglage
	La charge est défectueuse	Changer le détecteur
	Interrupteur secteur en position OFF	Actionner l'interrupteur
	Mouvements trop rapides non détectés OU, la zone de détection est trop étroite	Vérifier le réglage de la zone de détection et la luminosité.
La charge se déclenche même sans mouvement	Vous êtes dans le champs de détection du détecteur	Changer la zone de détection / Eloignez vous du détecteur
	Le mouvement a bien eu lieu mais le capteur est dans l'impossibilité de l'identifier (mouvement derrière mur, portes automatiques, ascenseurs..)	Vérifier le réglage de la zone de détection. Vérifier qu'il n'y ait aucun mouvement automatique aux alentours du hublot
La charge ne se déclenche pas même sans mouvement	Mouvement continu dans la zone de détection	Vérifier le réglage de la zone de détection
	Mouvement continu dans la zone de détection	Changer la zone de détection
	Défaillance de la charge	Changer le détecteur
Allumage intempestif	Passages fréquents, cage ascenseur, porte automatique Croisement des faisceaux	Modifier la position des hublots détecteurs