







ROLLO

HUBLLOT LED + DÉTECTEUR RF

Réf. 400004

MIIDEX

LIGHTING


						EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471-RG0 EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55015 / EN61547
---	---	---	---	---	---	--

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.

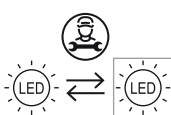
MAINTENANCE DU LUMINAIRE


- 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



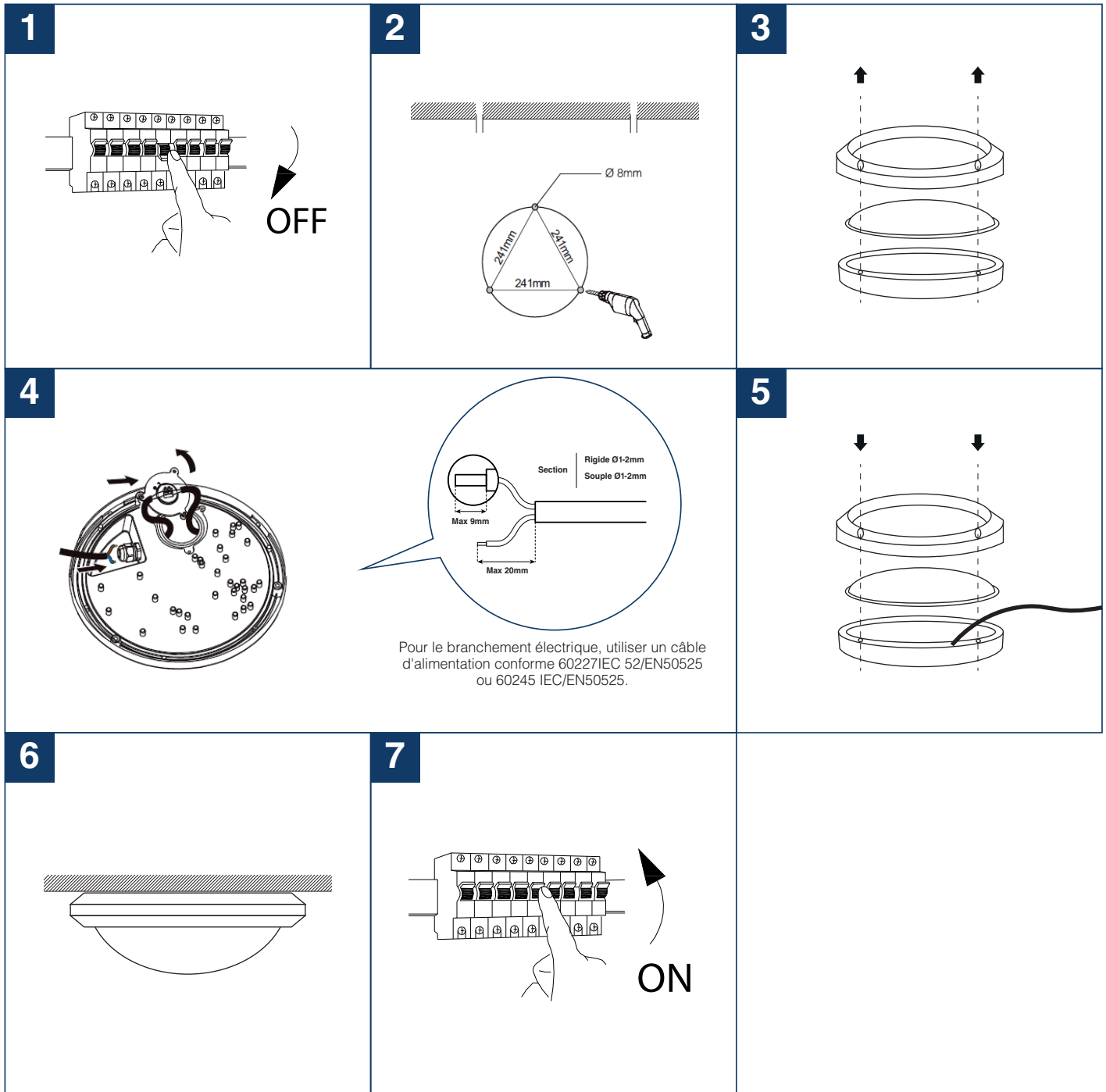
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 

MIIDEX
LIGHTING

Miidex Lighting - 27 bd Victor Hugo 31770 Colomiers - FRANCE - www.miidex.com

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 5 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 5 years.

CE 



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 220-240V~; **Fréquences :** 50/60Hz
Lieu d'installation : En intérieur
Système haute fréquence : radar 5.8GHz, bande ISM, double capteur de luminosité intelligent
Puissance de transmission : <0.5Mw
Charge max.: 500W (capacitive Phi=0.5)
Angle de détection : 360° en plafonnier et 150° en applique
Portée Max. : H3xØ10m (plafonnier); L15m (applique)
Distance détection: 5m
Temporisation (post détection) : 5min
Contrôle luminosité : 150lux
Consommation d'énergie : env. 0,5W(standby)
Réglage usine: 6m; 5min; 150lux

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 ».

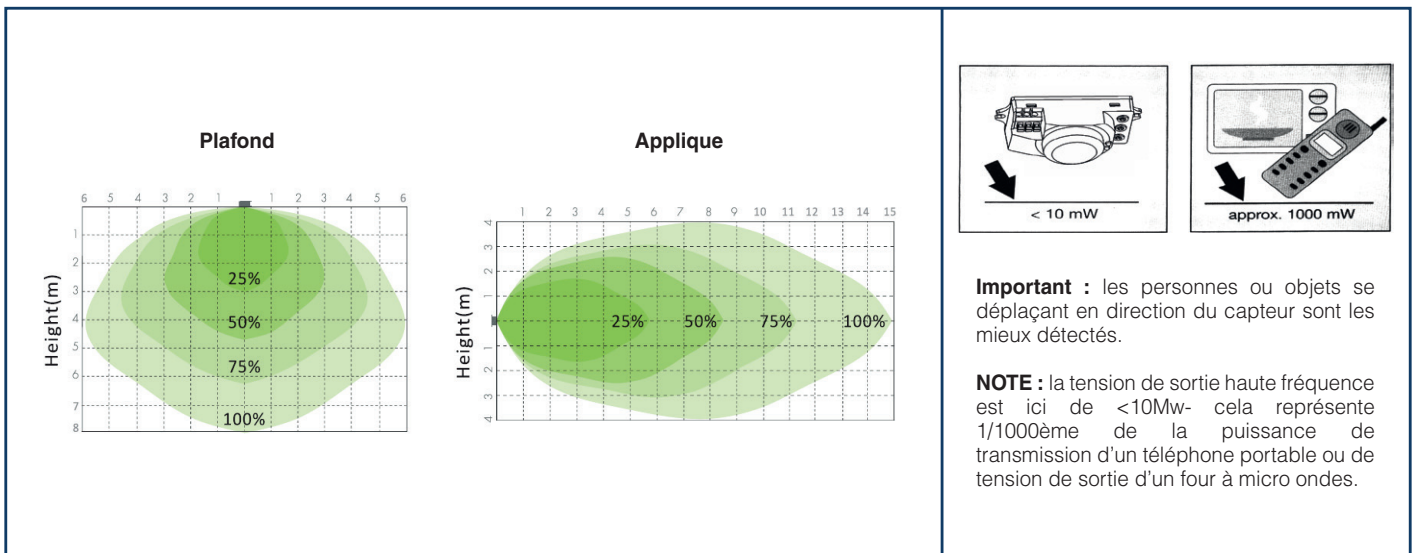
Attention: La détection est possible à travers les portes, ascenseurs, murs placo et portes fines ou vitrées.

Il est impératif de prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteur Hyperfréquence (vérifier le positionnement et les réglages).

Distance entre chaque hublot : 5 mètres minimum.

Ne pas installer des hublots avec détecteurs les uns en face des autres.

CHAMPS DE DÉTECTION DU DÉTECTEUR



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

NOTE : la tension de sortie haute fréquence est ici de <10Mw- cela représente 1/1000ème de la puissance de transmission d'un téléphone portable ou de tension de sortie d'un four à micro ondes.

DÉTECTEUR

Réglage portée Détermine le rayon d'action	Réglage du temps de mise en marche Détermine la durée d'éclairage	Réglage contrôle luminosité Détermine le seuil de luminosité
<p>Note : la distance de détection mentionnée ci-dessus s'applique pour un sujet mesurant entre 1,60-1,70M, et se déplaçant à une vitesse de 1-1,5M/sec. Si la stature est différente, la détection sera aussi modifiée.</p>	<p>Note : après que la lampe s'éteigne, il faut compter env. 1 sec. avant qu'elle puisse à nouveau détecter un mouvement. La lampe ne s'allumera, en réponse à un mouvement, que lorsque cette période de temps se sera écoulée.</p>	<p>Note : Le seuil de luminosité à choisir doit être compris entre 10Lux pour un déclenchement en luminosité faible et 2000LUX déclenchement de la détection en luminosité plein jour.</p>

DÉTECTEUR

Commande de programmation Infra rouge DC3V/8mA.

Fréquence 2.4GHz.

Distance du signal entre télécommande et hublot de 15m ; maximum avec angle +/- 15degrés

Lorsque que le signal est pris en compte le luminaire va clignoter.

ON/OFF = Allumer - éteindre - Cette touche désactive le mode détection. Pour réactiver le mode détection, appuyer sur "AUTO" - "RESET" ou "Ambient"

AUTO = réinitialiser la configuration selon les derniers paramètres enregistrés

RESET = réinitialiser la configuration en réglage usine Réglage usine: 6m; 5min; 150lux

Portée = 25%/2m - 50%/4m - 75%/6m - 100%/8m

Temporisation = T3, 1min - 5min - 10min - 30min

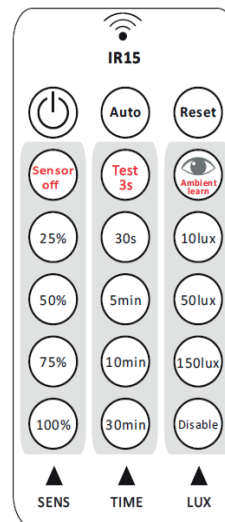
Luminosité = 10lux - 50lux - 150lux - 2000lux/lumière du jour

Sensor Off = Cette touche désactive le mode détection. Pour réactiver le mode détection, appuyer sur "AUTO" - "RESET" ou "Ambient"

T3 = permet de configurer le réglage de la portée. Cette fonction désactive la luminosité

Ambiant learn = Ajuster la détection selon la luminosité de l'environnement

Un voyant led rouge s'allumera sur le détecteur lors de la prise en compte de chacune des commandes. Si le voyant rouge ne s'allume pas, rappuyer sur le bouton.



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 défaillante	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, porte automatique, 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