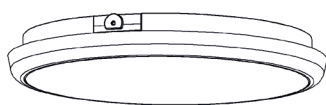


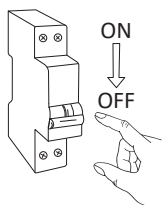
MAGIC

516015 DETECT
516016 DETECT

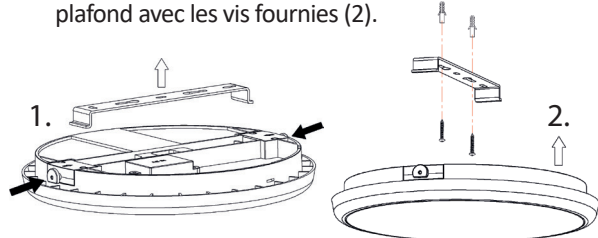


Référence	Dimension	Puissance	Alimentation lumineaire
516015 DETECT	265x40 mm	16W	220-240V AC
516016 DETECT	300x40 mm	22W	220-240V AC

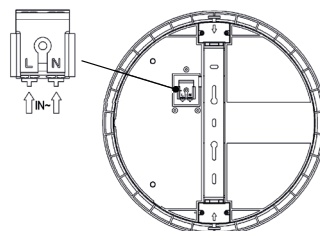
1. Couper l'alimentation électrique.



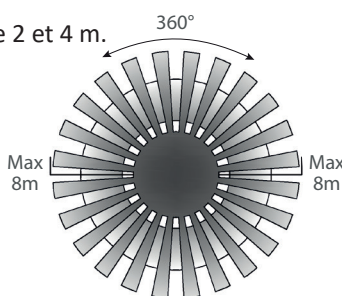
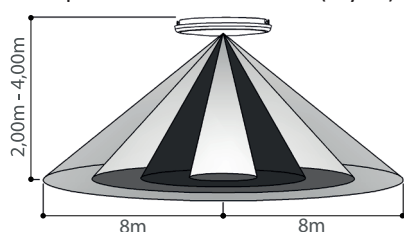
2. Appuyez sur les deux boutons sur le côté du plafonnier pour retirer la réglette métallique (1). Fixez celle-ci au plafond avec les vis fournies (2).



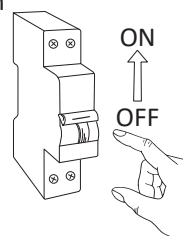
3. Connectez les fils conformément au schéma de connexion ci-dessous. Bien refermer le capot afin d'assurer l'étanchéité.



4. Placez le luminaire à une hauteur comprise entre 2 et 4 m. Champs de détection de 8 m (rayon) maximum.



5. Remettre l'alimentation électrique.



6. Testez le luminaire en suivant la procédure ci-dessous :



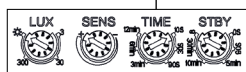
Tournez le bouton LUX dans le sens horaire au maximum (soleil).



Tournez le bouton SENS dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum (+).



Tournez le bouton TIME dans le sens antihoraire sur le minimum (10s).



7. Réglage de la temporisation "TIME" : Dès qu'il est mis sous tension, le luminaire s'allume durant la durée du réglage choisie. Cette durée est de 10s minimum et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, va croissant jusqu'à maximum 12min. Ensuite, si le capteur reçoit à nouveau un signal, la temporisation est relancée. La temporisation est relancée à partir de ce moment.

8. Réglage de la luminosité "LUX" : Le réglage de la luminosité détermine le seuil de déclenchement de l'allumage de l'appareil en fonction de la luminosité ambiante. Plus il est bas, plus le luminaire ne s'allumera que lorsque le niveau ambiant de luminosité sera faible.

9. Réglage de la sensibilité "SENS" : Le réglage de la zone de détection se fait en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Plus on augmente, plus la zone de détection s'agrandit.

10. Réglage de la fonction de veille "STBY" : La fonction veille permet de conserver pendant la durée déterminée le niveau d'éclairement à un seuil de 20%. Ainsi lorsque la temporisation initiale est écoulée, le luminaire décroît progressivement jusqu'à 20% durant le temps défini ici, puis s'éteint au terme de celui-ci.

11. Remarques : «+ ∞» : le luminaire reste au niveau de gradation de 20% et ne s'éteint jamais.
«0s» : aucune fonction de gradation.

GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 5 ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une utilisation ou d'une installation incorrectes. Si le produit est défectueux durant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d'une installation correcte et du retour du produit défectueux. Le fournisseur n'est pas responsable d'éventuels coûts associés au remplacement du produit.



INSTRUCTIONS DE SECURITE

1. Couper toute alimentation avant toute installation ou toute opération de maintenance.
2. L'installation doit être faite par une personne habilitée et ayant les bonnes pratiques électriques, en accord avec les réglementations de câblage nationales.
3. Brancher ce luminaire en fonction de la tension et des fréquences mentionnées sur l'étiquette.
4. Si le câble flexible de ce luminaire est endommagé, il devra être remplacé exclusivement par le fabricant, son service technique ou une personne de qualification équivalente dans le but d'éviter tout risque.
5. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Quand la source lumineuse arrive en fin de vie, il faudra remplacer le luminaire en entier.