

■ Détecteur de mouvement IRP et photo-cellule intégrés

Contrôlez la lumière dans un espace sans avoir à accéder à l'interrupteur mural. Le détecteur de mouvement IRP et photocellule intégrés s'allument ou s'éteignent automatiquement le luminaire, ce qui facilite les déplacements dans l'obscurité, tout en permettant de réaliser des économies d'énergie.

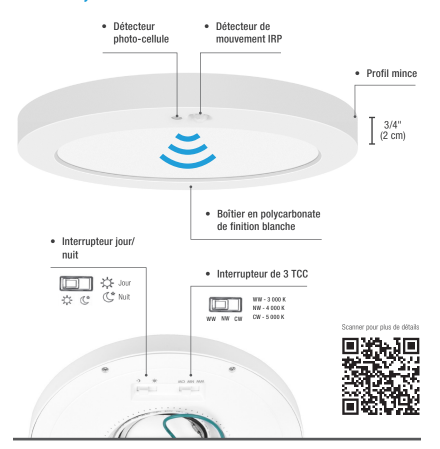
■ Couleur réglables

Disponible en 3 températures de couleur (3 00/4 000/ 5 000 K), ce luminaire polyvalent permet de créer l'environnement lumineux idéal pour tous les types d'applications telles que les garde-manger de cuisine, les placards, les buanderies ou même les couloirs.

Installation facile et rapide

Conçu avec un mécanisme «push-lock», le plafonnier DEL EDGELIT à détecteur de mouvement offre une installation simple et facile grâce à un clip de montage autobloquant.

Entrez, la lumière s'allume!



Détecteur de mouvement IRP et photo-cellule

Fonctions du détecteur en mode jour et nuit

Choisissez le mode jour ou nuit à l'aide de l'interrupteur situé à l'arrière du luminaire.

Mode lumière de jour (réglage par défaut du détecteur)









Le luminaire s'allume lorsqu'un mouvement est détecté, indépendamment de la présence de la lumière naturelle.

Le luminaire reste allumé pendant 60 secondes ou jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit détecté

Le luminaire reste en mode veille lorsqu'aucun mouvement est détecté.

Mode lumière de nuit



Lorsque la pièce est éclairée par la lumière naturelle, le luminaire ne s'allume pas lorsque quelqu'un entre dans la pièce.



Lorsqu'aucune lumière naturelle est détectée, le luminaire s'allume lorsque quelqu'un entre dans la pièce.



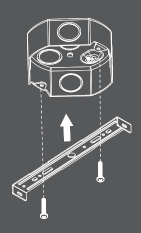
Le luminaire reste allumé pendant 60 secondes ou jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit détecté.

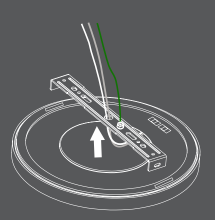


Le luminaire reste en mode veille lorsqu'aucun mouvement est détecté.

Installation facile

- 1. Installer le support de montage.
- 2. Effectuer les connexions des fils.
- 3. Alignez les rainures des clips de montage autobloquant sur le support et appuyez pour le mettre en place.





Plage de détection

