

A4-1

Informations de maintenance:

Si le cordon de liaison entre l'alimentation et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.

Danger, risque de chocs électriques: La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

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.

Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.

- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc...) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux.
- Veillez à couper le courant avant de commencer l'installation de ce produit.
- L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes d'installation en vigueur.
- Ne pas réparer le luminaire soi-même, elle doit être effectuée par un électricien professionnel.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- Cet appareil dégage une certaine chaleur : il est donc indispensable de l'installer dans un espace où l'aération est optimale. En cas de surchauffe ou de mauvaise dissipation de chaleur, la durée de vie des LED serait considérablement diminuée.
- Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence du luminaire soient compatibles avec l'alimentation de ce luminaire. En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie du produit sera considérablement diminuée.
- En cas d'installation sur détecteur de présence, la durée de vie des LED sera considérablement réduite.

Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

Attention : pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit.
L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NFC15-100.

ISTRES 18W SAILLIE DP CCT en plafonnier ou encastré



220-240V~ 50/60Hz

Code	Puissance	Lumens	mm	Poids	Dimensions
704599	18W	1465LM 3000K 1700LM 4000K 1485LM 5000K	50-165mm	0.33KG	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.
Lumière douce et surface anti-éblouissement
Driver à courant constant
Allumage instantané, sans bruit
Répond aux normes CE et Rohs



Pour une utilisation en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.

ATTENTION: Raccordement au réseau !

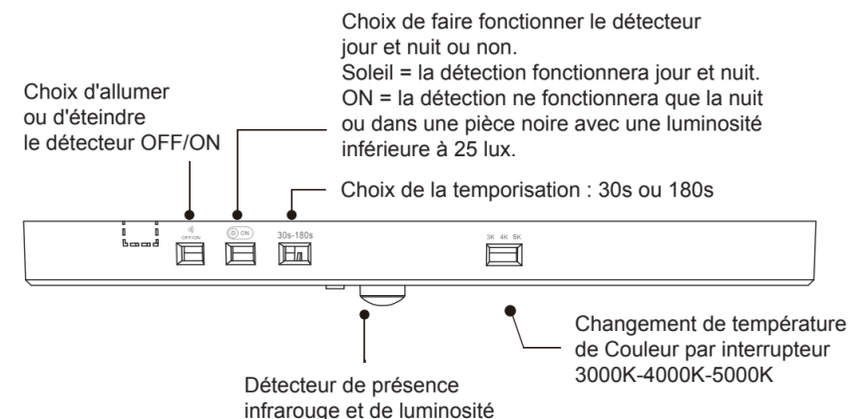
Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée suivant les règles d'installation en vigueur-NFC15-100

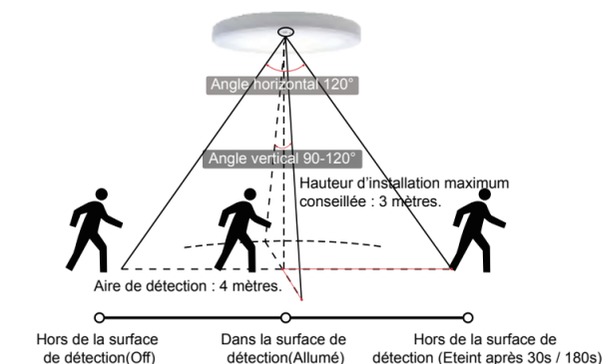
A4-2

CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR:

Ce luminaire intègre notre fonction CCT (changement de température de couleur) qui permet grâce à l'interrupteur situé sur le côté de l'appareil de choisir trois températures de couleur : 3000K (blanc chaud) / 4000K (blanc pur) / 5000K (blanc froid) .



SCHEMA DE PLAGES DE DETECTION INFRAROUGE



INSTALLATIONS :

INSTALLATION EN ENCASTRÉ

1

Adapter l'écartement selon la dimension du trou existant ou à percer.

2

3

4

INSTALLATION EN PLAFONNIER

Déclipser l'étrier adaptable du downlight.

1

Enlever les ailettes d'encastrement à chaque extrémité.

2

Visser l'étrier à l'aide de chevilles et vis.

3

4