

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 NF C15-100.



NOTICE D'INSTALLATION- GAMME ISTRES CCT



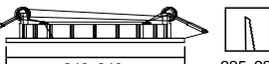
220-240V~ 50/60Hz



INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION ET ENTRETIEN

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

Description produit

Désignation	Code	Couleur	T° Couleur LED	Poids (Kg)	Croquis & Découpe
ISTRES 9W CCT	700108	Blanc	3000K 4000K 6000K	0.19	
ISTRES 15W CCT	700101			0.30	
ISTRES 20W CCT	700102			0.43	
ISTRES 28W CCT	700120			0.6	
ISTRES CAR20W CCT	700103			0.43	

Downlight extra-plat : 4 puissances 9W / 15W / 20W / 28W et 4 dimensions.

Lumière douce et surface anti-éblouissement

Driver à courant constant

Allumage instantané, sans bruit

Répond aux normes CE et ROHS

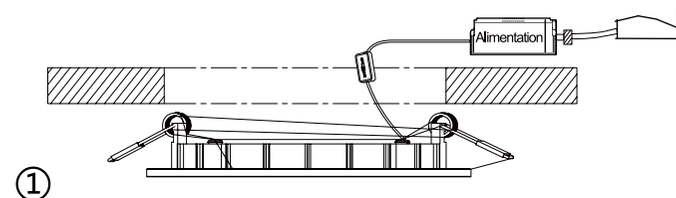
 -> Pour une utilisation en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.

ATTENTION !

Raccordement au réseau : par sécurité, il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

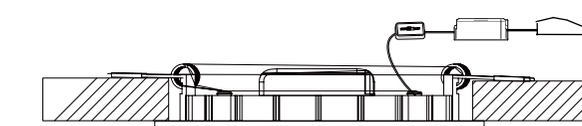
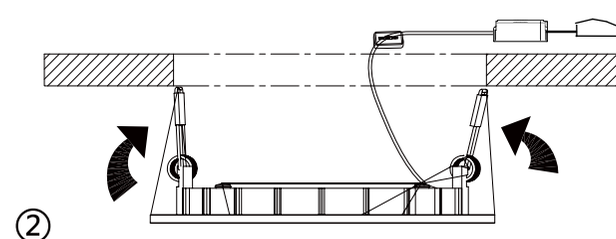
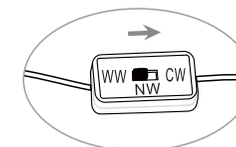


Pour le raccordement au secteur, il est recommandé d'utiliser une boîte de jonction électrique.



Raccorder le câble au bornier de l'alimentation: phase borne L, neutre borne N.

Réglage de la température de couleur souhaitée (3000K ou 4000K ou 6000K) grâce à l'interrupteur situé entre l'appareil et le driver



Épaisseur maximum du plafond: 15mm

Respecter l'épaisseur maximum du plafond recommandée pour ce produit.

