

Notice d'Installation

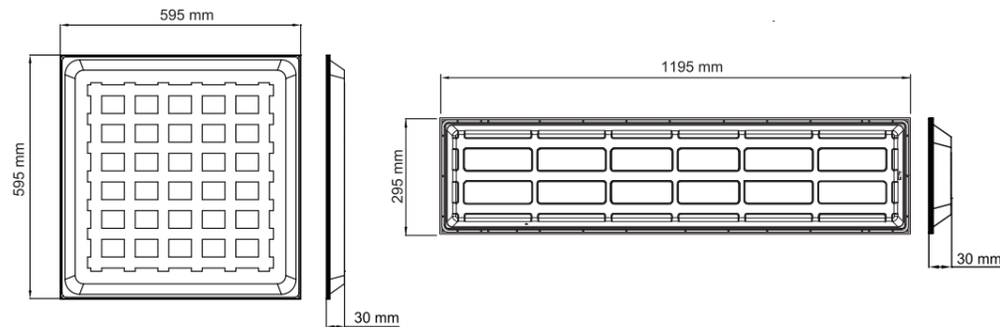
Panneau LED - START-BACKLIT

220-240 V~
50/60 Hz



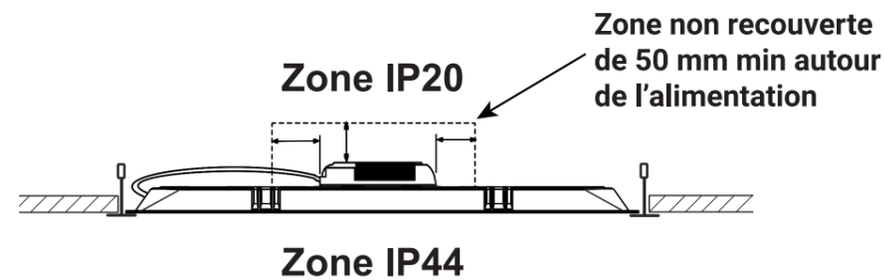
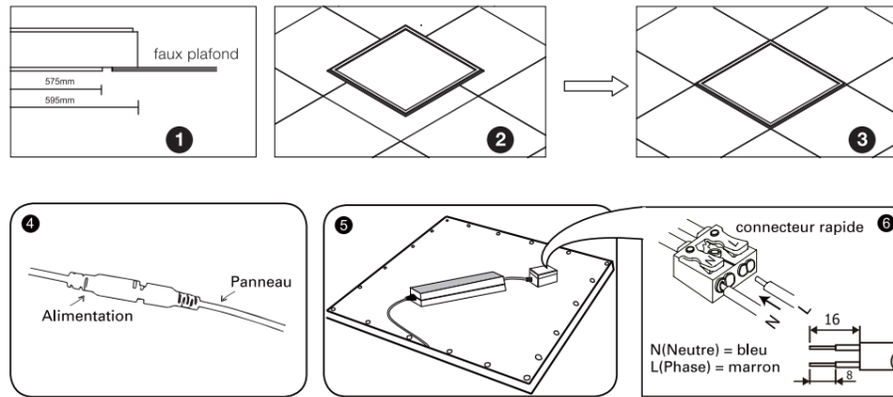
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique de la valeur indiquée dans le tableau ci-dessous suivant la référence du produit.

Réf.	Type	Dimensions	Puissance	CCT	Flux total	Flux utile @120°	Faisceau	UGR	Classe Energétique
8017	XSD-PB22-36D	595 x 595	36 W	3000 K 4000 K	4000 lm	3520 lm	90°	19	E
8013	XSD-PB22-36D	595 x 595	36 W	3000 K	3700 lm		115°	21	F
8019				4000 K					
8121	XSD-PB14-36D	295 x 1195	36 W	3000 K	4000 lm	3520 lm	90°	19	E
8122				4000 K					



INSTALLATION EN FAUX PLAFOND PORTEUR

• Respecter le schéma d'implantation ci-dessous

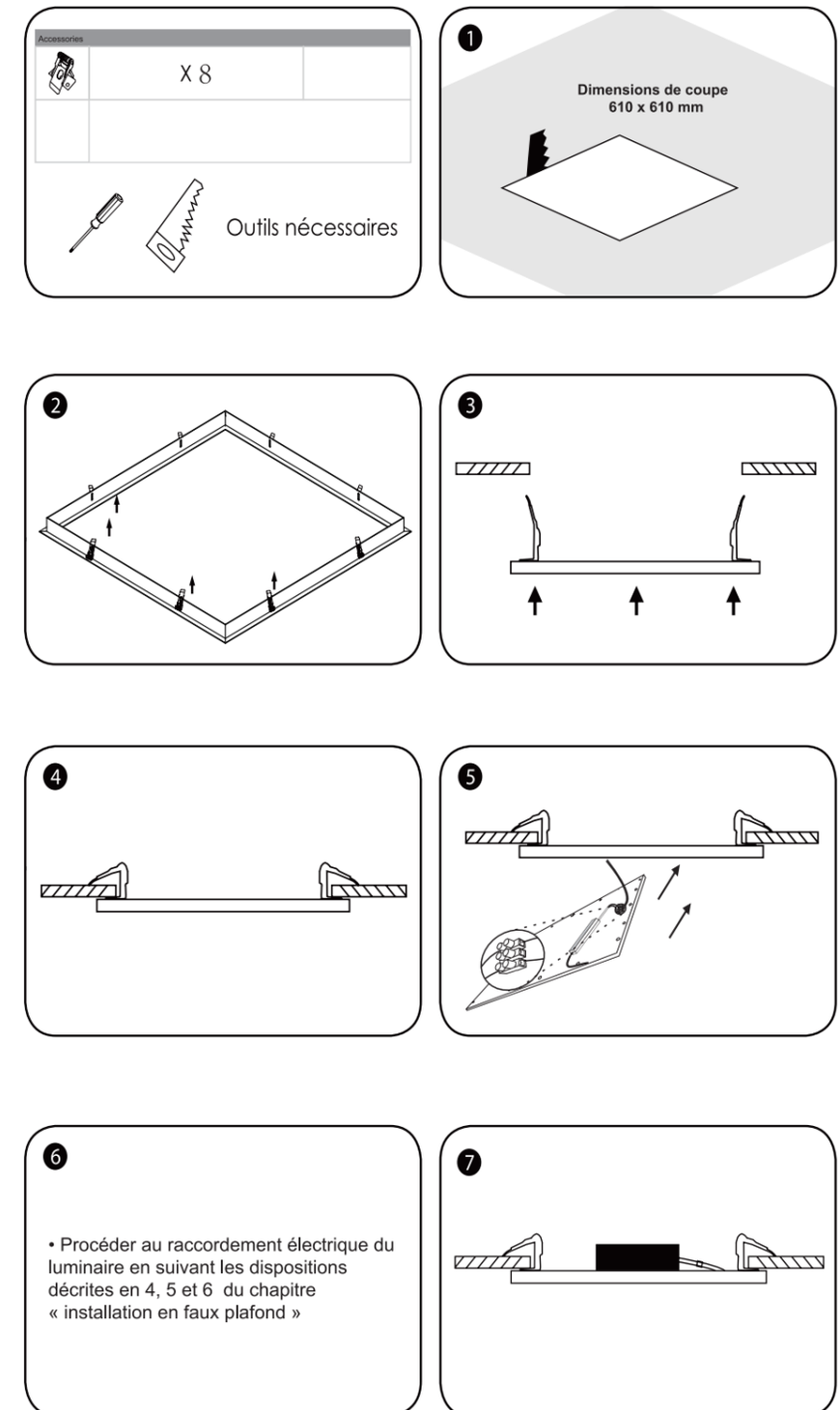


• Avant d'insérer le panneau LED dans le faux plafond, vous devez assurer celui-ci à la structure du bâtiment : relier le panneau LED au plafond à l'aide du câble de sécurité prémonté au dos.

Installation simplifiée : Introduire tout d'abord un coin du panneau puis la totalité du produit.
Attention : Assurez-vous que l'encastrement de l'installation soit à la bonne dimension.

Placer l'alimentation au-dessus du panneau en son milieu et procéder au raccordement électrique en utilisant impérativement la boîte de connexion fournie et en suivant les recommandations de dénudage du câble pour conserver la double isolation nécessaire au raccordement en Classe II.

INSTALLATION SUR SUPPORT BA13 avec cadre aluminium encastré réf. 8096 pour modèle de dimensions 595 x 595 mm



Avertissements et consignes de sécurité :

• L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.

• La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.

• Pour ce luminaire de classe II, lors du raccordement des câbles de l'installation fixe, la double isolation doit être respectée et maintenue en position par des moyens efficaces.

• 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.

Panneau LED pouvant être recouvert d'un matériau isolant thermique en rouleau uniquement, coté "kraft" posé sur le panneau.

ATTENTION : l'alimentation doit impérativement être placée au dessus du matériau isolant, sinon la poser sur le panneau sans la recouvrir en laissant au moins 50 mm de dégagement tout autour de l'alimentation (Voir schéma d'implantation).

La source lumineuse LED et son alimentation contenues dans ce luminaire ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

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.

