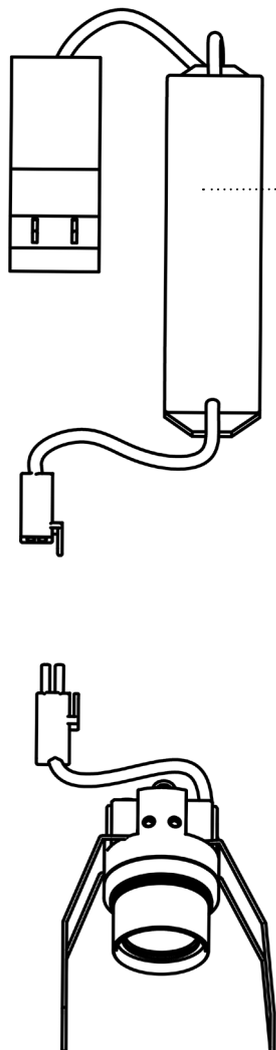


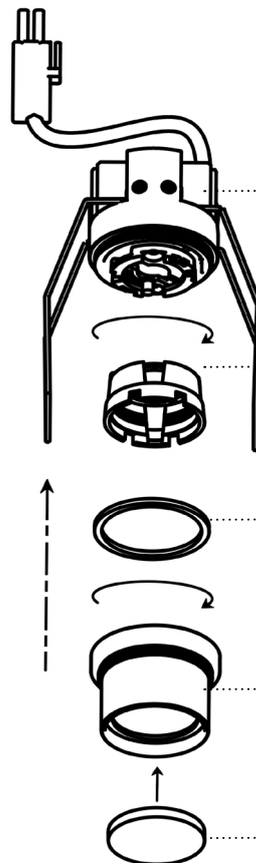
ALTO Notice d'installation Collerette TRIMLESS



Générateur

Module ajustable :

Bloc optique et filtre modulable sans outils.



Dissipateur

Lentille interchangeable :
Moony/glareless/dark/gemini

Joint de protection IP44

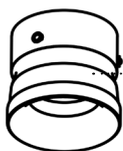
⚠ Remettre le joint pour garder la meilleure étanchéité possible

Support collerette

Filtre en option :
Nid d'abeille/asymétrique simple/asymétrique double/mat/linéaire



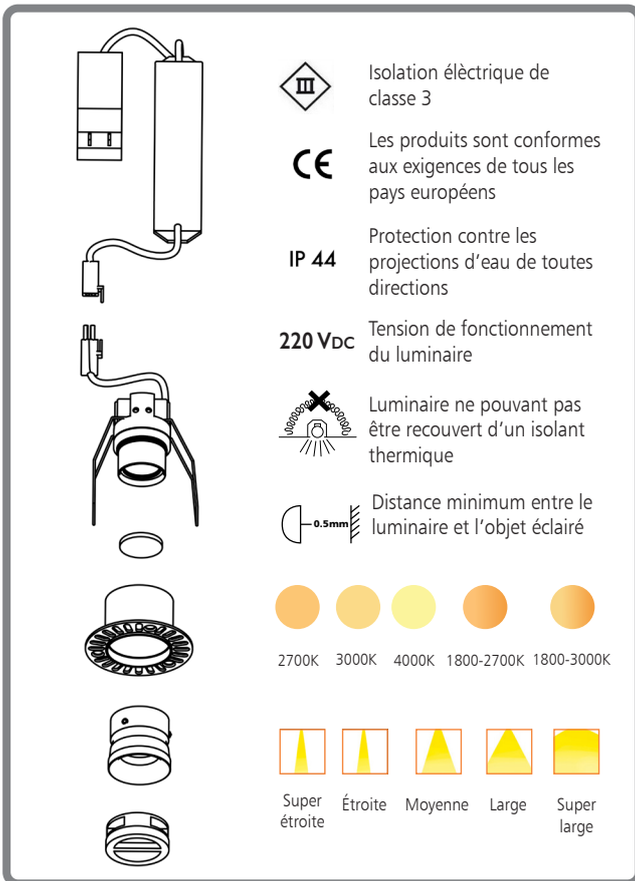
Collerette Bicolor



Enjoliveur droit/évasé



Capuchon de protection enduit



III Isolation électrique de classe 3

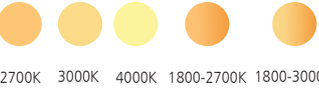
CE Les produits sont conformes aux exigences de tous les pays européens

IP 44 Protection contre les projections d'eau de toutes directions

220 V_{DC} Tension de fonctionnement du luminaire

 Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un isolant thermique

 Distance minimum entre le luminaire et l'objet éclairé

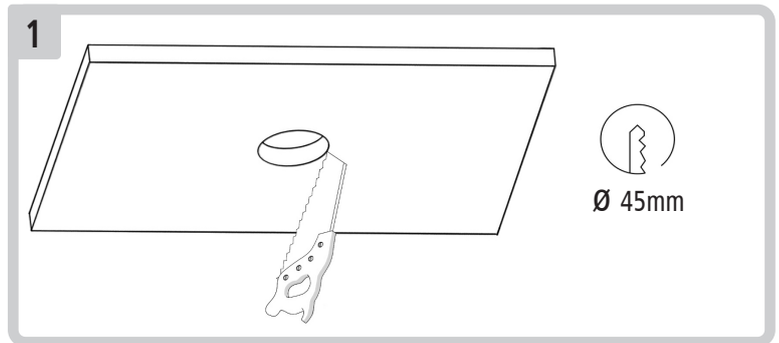


2700K 3000K 4000K 1800-2700K 1800-3000K



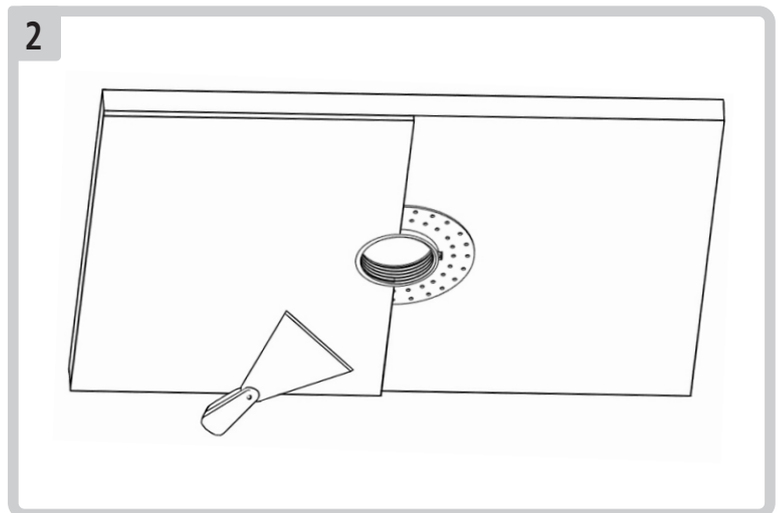
Super étroite Étroite Moyenne Large Super large

1

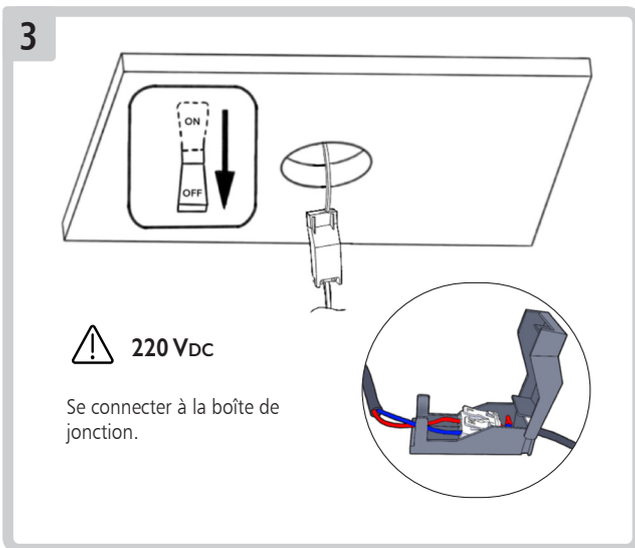


Ø 45mm

2



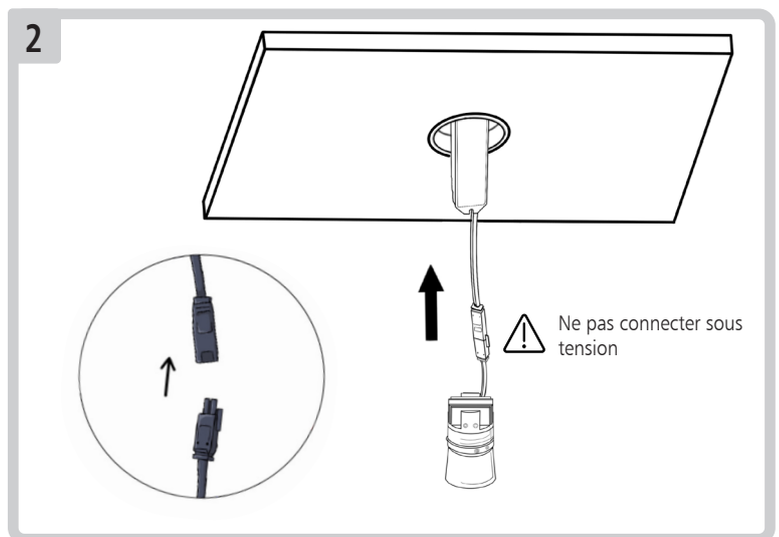
3



 **220 V_{DC}**

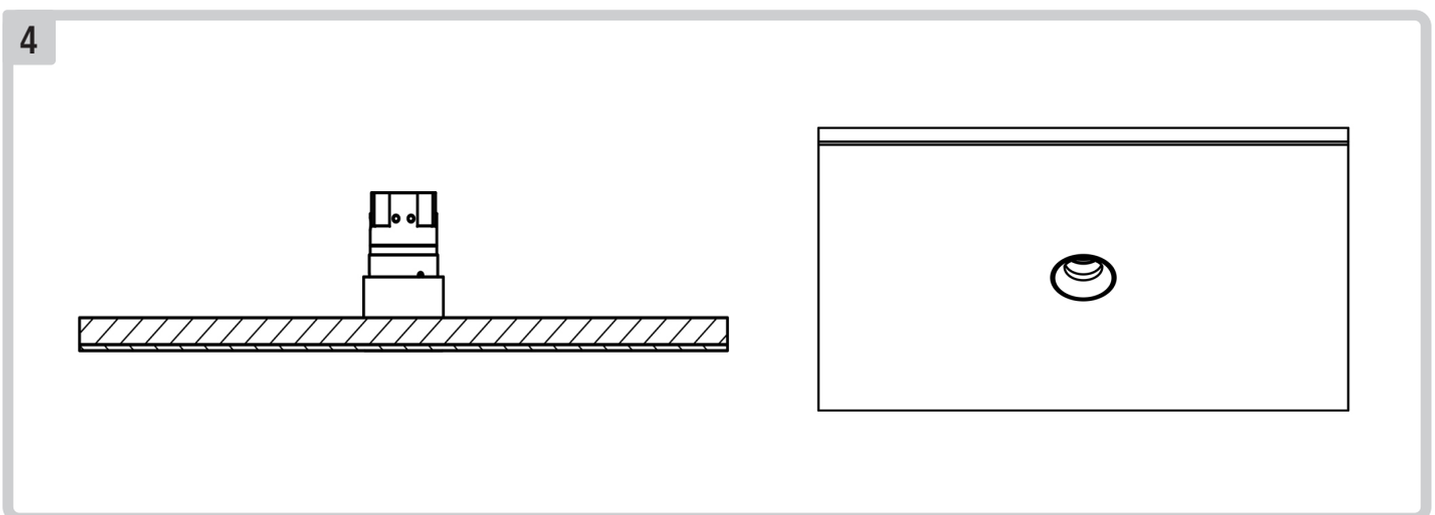
Se connecter à la boîte de jonction.

2



 Ne pas connecter sous tension

4



XLamp® CXB1304 LED



Description

La matrice LED XLamp® CXB1304 est le produit le plus compact de la deuxième génération de la famille CXA, offrant jusqu'à 30 % d'efficacité en plus et jusqu'à 20 % de lumens en plus par rapport à la première génération, tout en conservant la même petite LES. Les matrices LED CXA de deuxième génération, avec des performances supérieures, sont compatibles avec la première génération, offrant ainsi une mise à niveau de performance intégrée aux conceptions LED CXA existantes, ce qui raccourcit le cycle de conception des luminaires et améliore le délai de mise sur le marché. Disponibles dans des bacs EasyWhite® à 2, 3 et 5 niveaux, ainsi que dans des bacs Premium Color à 2 et 3 niveaux, les LED CXB1304 offrent un rendement lumineux élevé et une grande efficacité dans un boîtier unique et facile à utiliser, éliminant le besoin de soudure par refusion, permettant ainsi aux fabricants de luminaires de répondre rapidement aux applications d'éclairage de petit format.

Caractéristiques techniques

- Source optique de 6 mm
- Conception mécanique et optique cohérente avec les autres LED CXA13
- Disponible avec des options CRI minimum de 70, 80, 90 et 95
- EasyWhite® 2-, 3- and 5-step binning
- Premium Color 2- and 3-step binning
- Conforme aux normes RoHS et REACH
- Options de tension directe : classe 9 V, classe 18 V et classe 36 V
- Binning et caractérisation à 85 °C
- Couleur extrêmement uniforme sur l'angle de vue
- Connexions de soudure sur le dessus
- Point de fixation pour thermocouple
- Bacs de flux standard NEMA SSL-3 2011
- Composant reconnu UL® (E349212)