

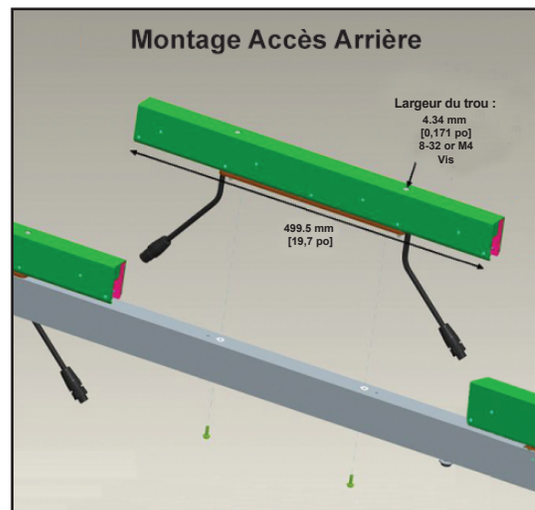
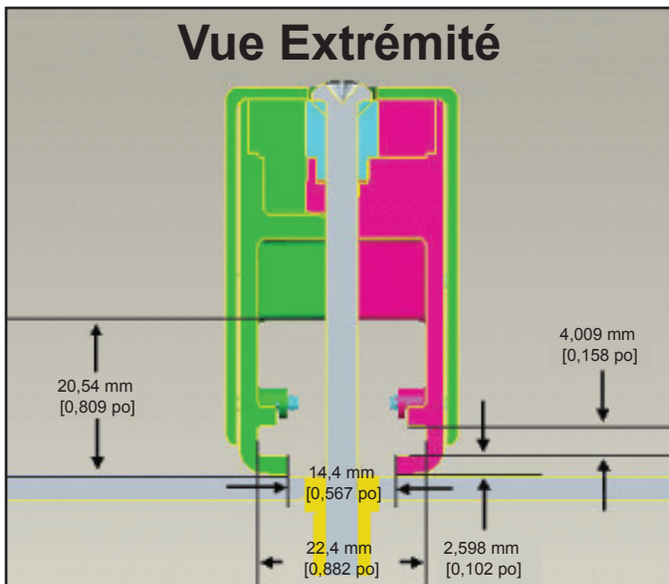
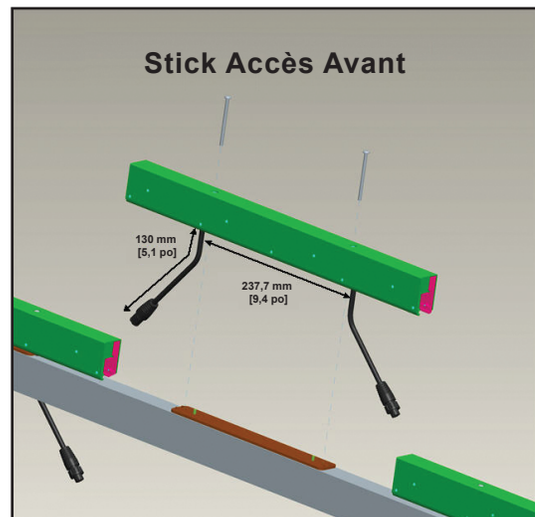
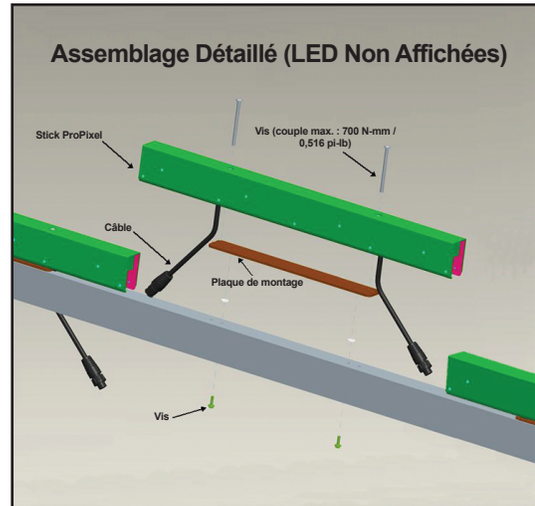
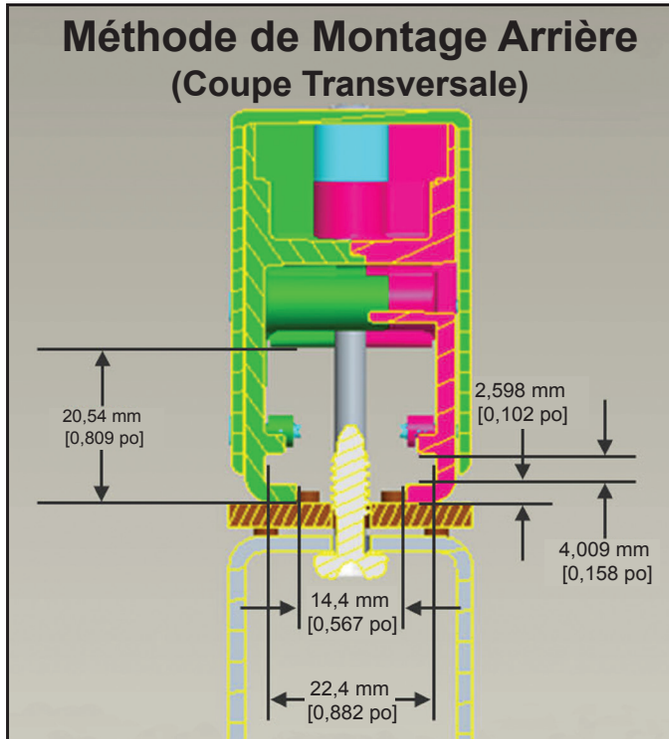
Vue extérieure de PSX-16HD avec une transparence de 65 %



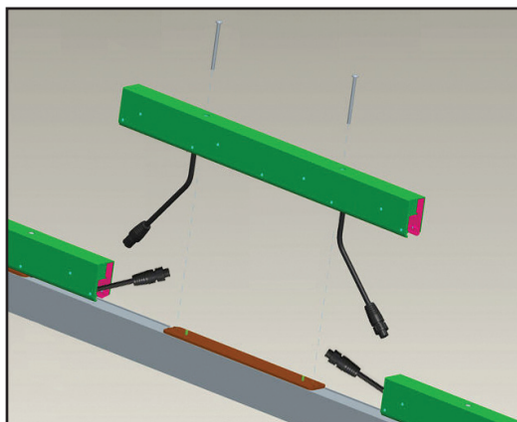
Vue intérieure de PSX-16HD avec une transparence de 65 %

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de modèle	PSX-5102-16HD-3	Angle de vision horizontal	140° (70° décentré)
Technologie LED	LED traversantes	Angle de vision vertical	50° (25° décentré) min.
Configuration des pixels	1 LED rouge, 1 LED verte, 1 LED bleu	Durée de vie de la LED	75 000 heures (demi-luminosité)
Pixels/élément	32	Intensité/pixel	6,80 candelas
Espacement des lignes couleur native	15,63 mm (0,615 po.)	Intensité/élément	217,60 candelas
Espacement des colonnes couleur native	15,63 mm (0,615 po.)	Puissance/élément (1)	4,80 watts en moyenne, 19,20 watts max.
Longueur de l'élément	500 mm (19,70 po.)	Traitement de la couleur	10 bits (1,07 milliards de couleurs)
Largeur de l'élément	31 mm (1,22 po.)	Contrôle de l'obscurcissement	5 bits (32 niveaux)
Profondeur de l'élément avec ailettes	53 mm (2,05 po.)	Température de fonctionnement	de -34° à 49 °C (de -30° à 120 °F)
Profondeur de l'élément sans ailettes	53 mm (2,05 po.)	Accès	Avant ou arrière
Poids de l'élément (pas assemblé)	0,625 kg (1,375 lb)	Classification environnementale	IP 67
Angle de vision vertical (matrice)	70° (35° décentré)		



CÂBLES INSÉRÉS DANS L'ÉLÉMENT



Connecter les câbles et les insérer dans l'élément. Les attacher ensuite au support de montage.



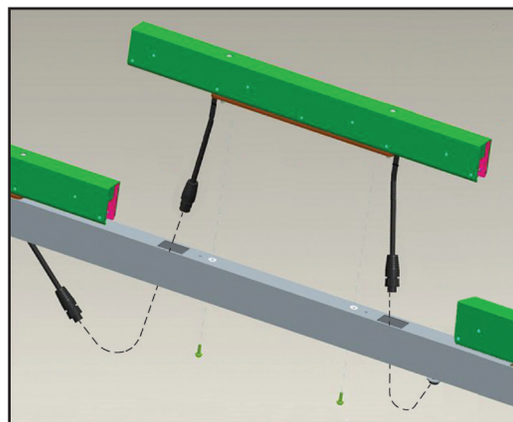
Insérer les embouts mâles et femelles l'un dans l'autre et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les connecteurs s'emboîtent correctement.



Glisser le câble dans l'élément entre la fixation et l'extrémité de l'élément. S'assurer que la boucle n'entoure pas le boulon de montage.



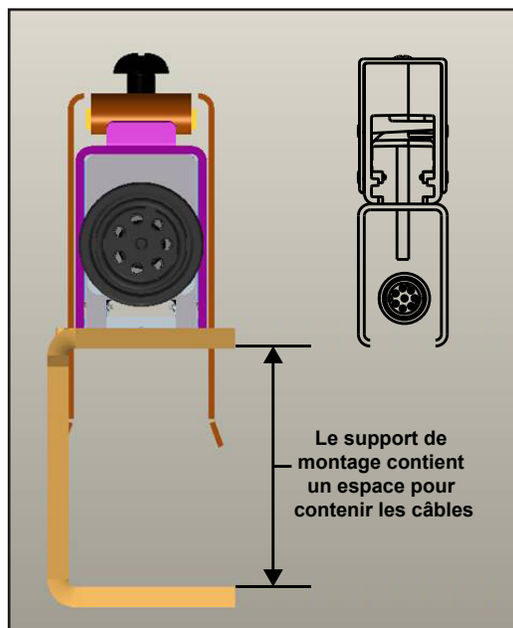
CÂBLES INSÉRÉS DANS LE SUPPORT DE MONTAGE



Insérer les câbles dans les orifices du support de montage et brancher les câbles. Puis insérer les câbles dans le support.



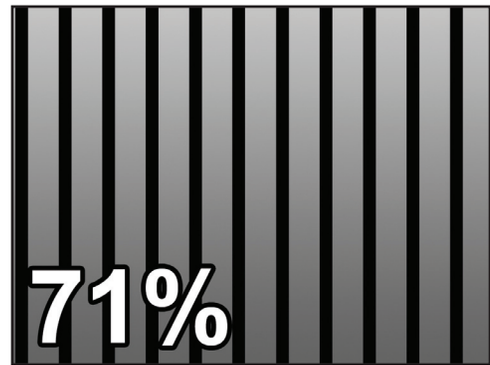
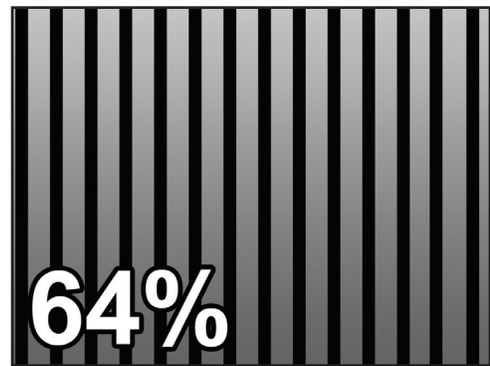
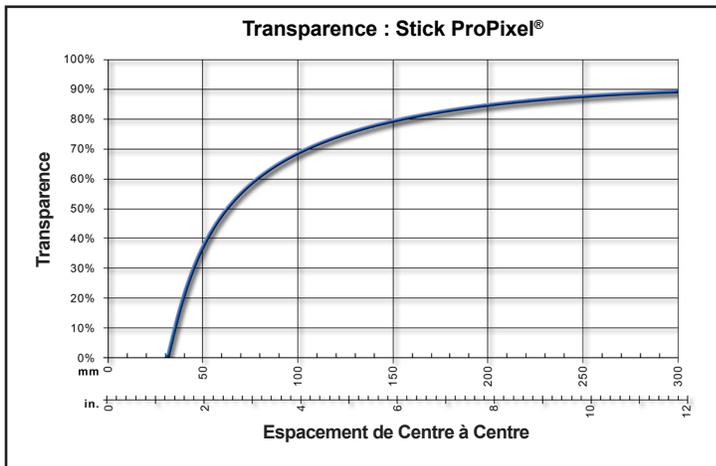
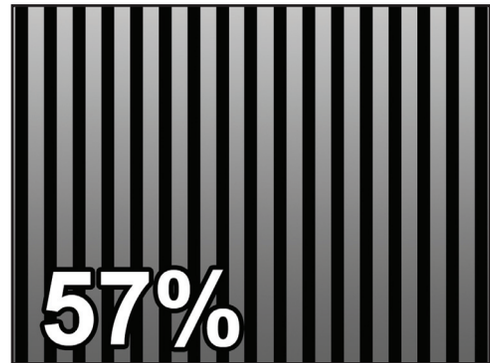
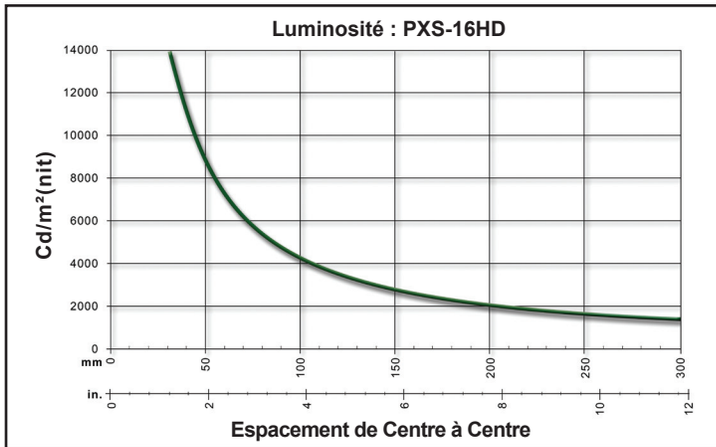
Insérer les embouts mâles et femelles l'un dans l'autre et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les connecteurs s'emboîtent correctement.



Les différents styles de supports de montage ont chacun leur propre espace sous l'élément pour insérer les câbles.

Luminosité et Transparence

Affichage transparent



Luminosité (Nit)	Pourcentage de transparence	Espacement entre éléments
6000	57%	72 mm (2,83 po.)
5000	64%	87 mm (3,43 po.)
4000	71%	108,8 mm (4,28 po.)
3000	78%	145,1 mm (5,71 po.)

