

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

PRIME R ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

MONTAGE SUR POTEAU

Adaptateurs à têtes d'éclairage

Les adaptateurs à têtes d'éclairage de RENO sont des adaptateurs de tenon en acier qui permettent de convertir la partie supérieure d'un tenon simple en tenon double, triple ou quadruple de 6,03 cm (2 3/8 po). Ils se glissent sur un tenon de 6,03 cm (2 3/8 po) et sont compatibles avec les raccords coulissants standards.



RENO-RBA



RENO-SBA3



RENO-SBA4



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 2, 3 ou 4 tenons horizontaux de 6,03 cm (2 3/8 po)
- Compatibilité avec les tenons de 6,03 cm (2 3/8 po)
- Acier recouvert de peinture thermolaquée
- Fini noir mat
- Couleurs personnalisées offertes
- Garantie de 10 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Diamètre des tenons	RBA – 6,03 cm (2 3/8 po)
	SBA3 – 3 x 6,03 cm (2 3/8 po)
	SBA4 – 4 x 6,03 cm (2 3/8 po)

Montage Sur tenon

Usages Secteurs commercial et résidentiel, entrepôts, commerces de détail

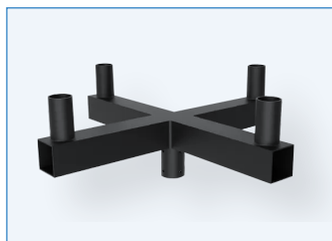
ADAPTATEURS



R59315
RENO-RBA
Adaptateur de tenon à têtes
d'éclairage



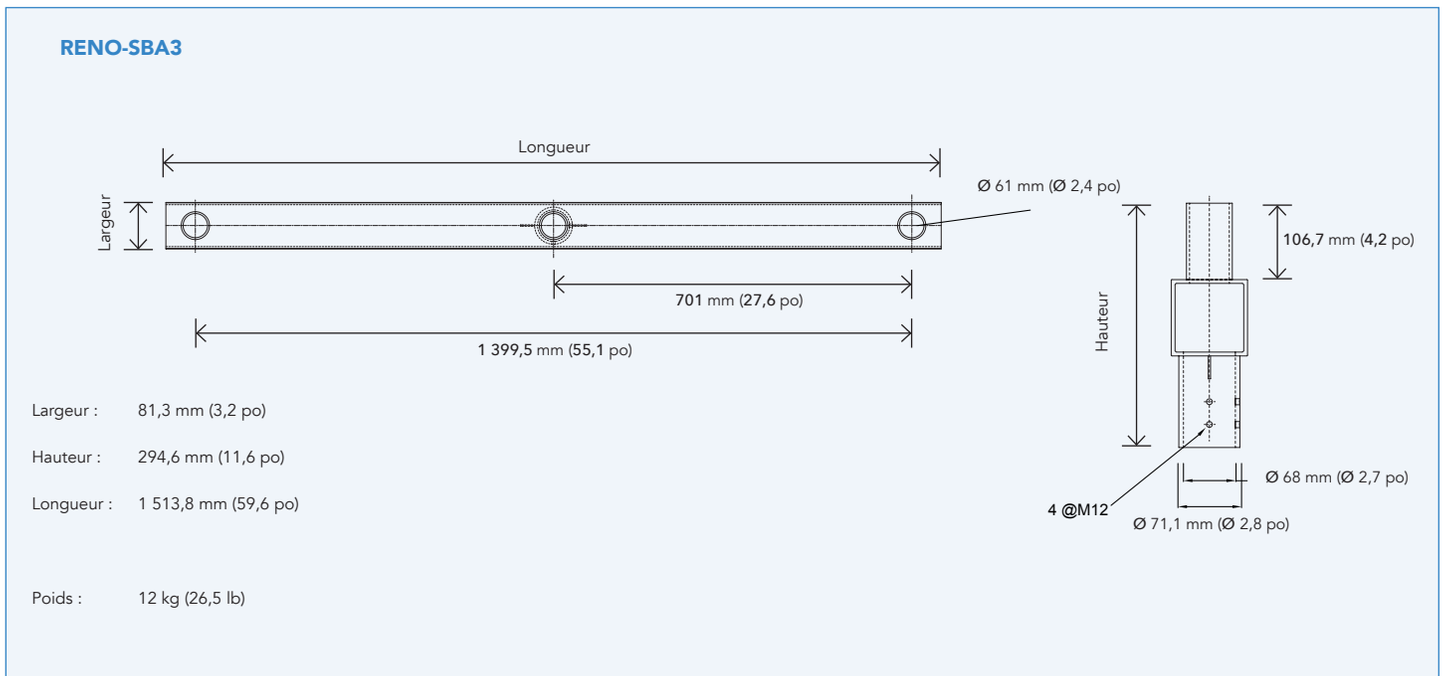
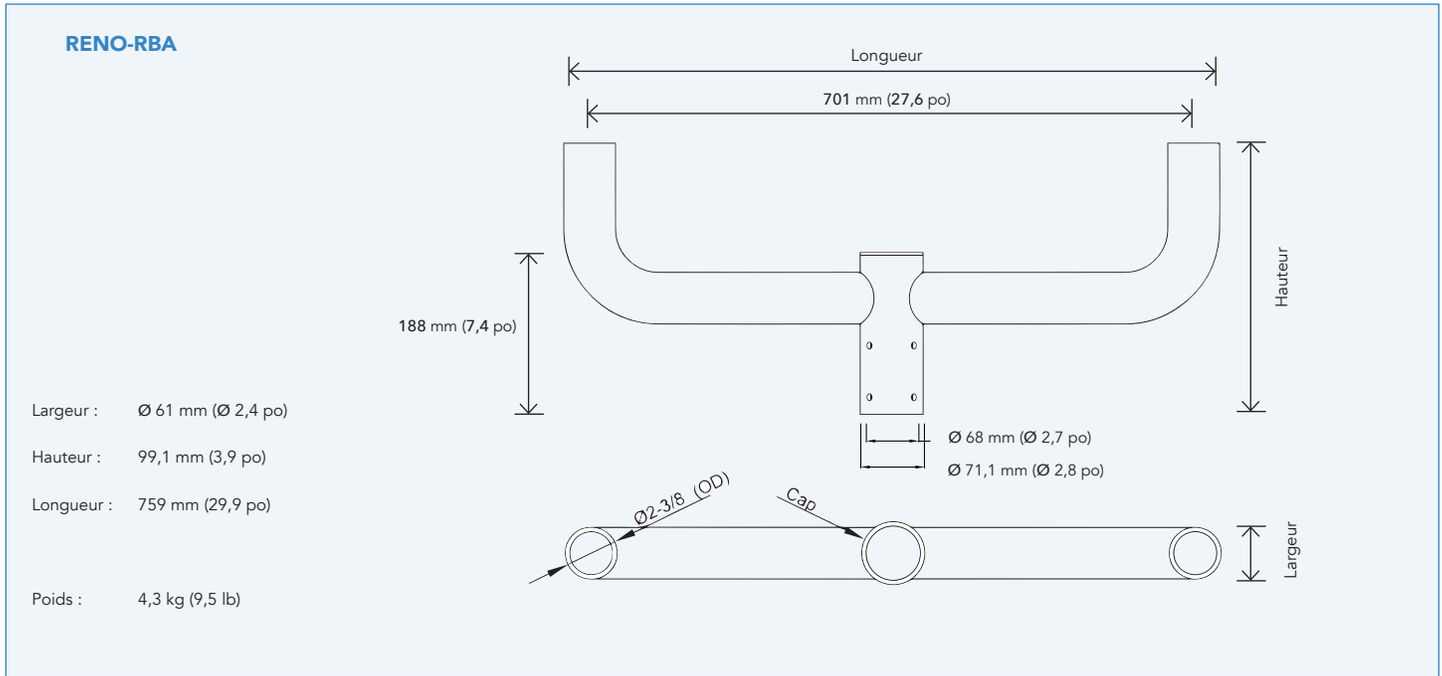
R59316
RENO-SBA3
Adaptateur à têtes d'éclairage
à deux niveaux et à profil bas



R59317
RENO-SBA4
Adaptateur à têtes d'éclairage
à profil bas

N° de commande	Modèle	Description
R59315	RENO-RBA	Adaptateur de tenon à têtes d'éclairage – 2 TENONS DE 6,03 CM (2 3/8 PO)
R59316	RENO-SBA3	Adaptateur à têtes d'éclairage à deux niveaux et à profil bas – 3 TENONS DE 6,03 CM (2 3/8 PO)
R59317	RENO-SBA4	Adaptateur à têtes d'éclairage à profil bas – 4 TENONS DE 6,03 CM (2 3/8 PO)

DIMENSIONS



DIMENSIONS

RENO-SBA4

Largeur : 620 mm (24,4 po)
 Hauteur : 300 mm (11,7 po)
 Longueur : 620 mm (24,4 po)
 Poids : 8,4 kg (18,5 lb)

