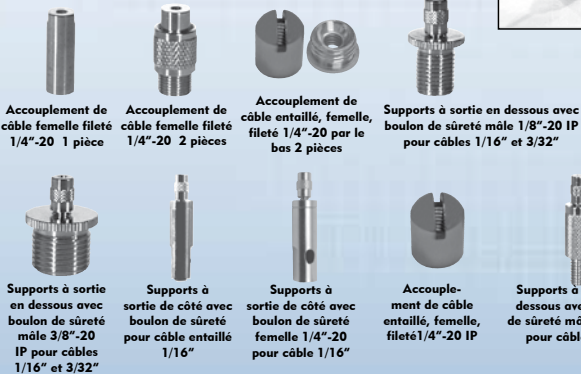
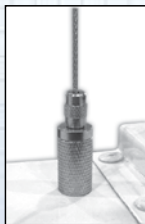


## KWIK-GRIPS

Les Kwik-Grips sont utilisés pour suspendre des luminaires architecturaux avec des câbles. Vous trouverez dans ce groupe différents accouplements de câble ainsi que des agrappeurs de câbles. Les Kwik-Grips sont vendus en boîte de 100.



Accouplement de câble femelle fileté 1/4"-20 1 pièce  
 Accouplement de câble femelle fileté 1/4"-20 2 pièces  
 Accouplement de câble entaillé, femelle, fileté 1/4"-20 par le bas 2 pièces  
 Supports à sortie en dessous avec boulon de sûreté mâle 1/8"-20 IP pour câbles 1/16" et 3/32"

Supports à sortie en dessous avec boulon de sûreté mâle 3/8"-20 IP pour câbles 1/16" et 3/32"  
 Supports à sortie de côté avec boulon de sûreté pour câble entaillé 1/16"  
 Supports à sortie de côté avec boulon de sûreté femelle 1/4"-20 pour câble 1/16"  
 Accouplement de câble entaillé, femelle, fileté 1/4"-20 IP  
 Supports à sortie en dessous avec boulon de sûreté mâle 1/4"-20 pour câble 1/16"

## CÂBLES KWIK-GRIP

### Ensemble de Câble WC2

Ensemble de câbles galvanisés WC2. Un bout coupé à fusion et arrêt #1 coulé sous pression (.185" OD) à l'autre bout



### Câble d'extension & Cheville fileté

Câble galvanisé d'extension WC2 avec cheville fileté 1/4"-20



## EFFET DE LA SUSPENSION EN ANGLE SUR LES CHARGES D'UTILISATION MAXIMALE

Les Kwik-Locs peuvent être utilisés pour suspendre des objets dans un angle vertical pouvant aller jusqu'à 60 degrés de façon sécuritaire. Cependant, les suspensions en angles réduisent la charge maximale sécuritaire. Voyez le tableau:

Size	Vertical	15°	30°	45°	60°
WC8 Cable	1,100 lbs	1,060 lbs	950 lbs	775 lbs	550 lbs
WC6 Cable	640 lbs	625 lbs	559 lbs	455 lbs	325 lbs
WC4 Cable	250 lbs	240 lbs	215 lbs	175 lbs	125 lbs
WC3 Cable	150 lbs	144 lbs	129 lbs	105 lbs	75 lbs
WC2 Cable	75 lbs	72 lbs	64.5 lbs	52.5 lbs	37.5 lbs
WC1 Cable	35 lbs	33.8 lbs	30 lbs	24.5 lbs	17.5 lbs
Load	100%	96%	86%	70%	50%

## TEST DE PERFORMANCE

Tous les Kwik-Locs ont été individuellement testés par différents laboratoires pour leur charge d'utilisation maximale avec facteur de sécurité de 5:1:

- RADCO Inc, Long Beach, CA
- SMACNA Testing and Research Institute
- New York Testing Laboratories
- Underwriters Laboratories
- NEL
- TUV Rheinland
- APAVE



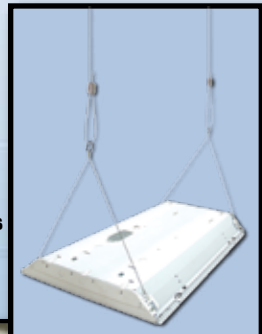
Tous les Kwik-Locs ont été testés UL 1598 et sont listés sous le #E246601

## RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER

- TOUJOURS DÉSENGAGEZ LA GOUPILLE DE RELÂCHE AVANT DE PASSER LE CÂBLE DANS LE BLOC DE VERROUILLAGE RIZE. SI VOUS NE DÉSENGAGEZ PAS LA GOUPILLE DE RELÂCHE EN PREMIER VOUS RISQUEZ D'ENDOMMAGER LES CRANS DE SURETÉ ET D'AMOINDRIR LA CAPACITÉ MAXIMALE DE CHARGE
- ASSUREZ-VOUS TOUJOURS DE LA MISE EN PRISE DU KWIK-LOC AU CÂBLE AVANT D'APPLIQUER LA CHARGE EN POUSSANT LA GOUPILLE DE RELÂCHE DANS LA DIRECTION OPPOSÉE DES FLÈCHES SUR LE BLOC DE VERROUILLAGE ET ENSUITE EN TIRANT LE CÂBLE, AUSSI DANS LA DIRECTION OPPOSÉE DES FLÈCHES SUR LE BLOC DE VERROUILLAGE
- NE PAS UTILISER SUR DES CHARGES EXCÉDANT LA LIMITE SPÉCIFIÉE DU PRODUIT
- NE PAS EXCÉDER LA CHARGE D'UTILISATION MAXIMALE DU PRODUIT
- NE PAS UTILISER AVEC DES CÂBLES RECOUVERTS
- NE PAS APPLIQUER DE PEINTURE OU TOUT AUTRE REVÊTEMENT
- NE PAS UTILISER DE LUBRIFIANT
- NE PAS UTILISER POUR SOULEVER DES CHARGES
- GARDER LE PRODUIT PROPRE ET LIBRE DE SALETÉ
- COUPEZ LES BOUTS DE CÂBLES ENDOMMAGÉS AVANT DE LES INSÉRER DANS LES BLOCS DE VERROUILLAGE KWIK-LOC
- NE PAS UTILISER DANS UNE ATMOSPHÈRE CHLORURÉE
- POUR EMPLACEMENT SEC SEULEMENT
- POUR DES CHARGES STATIQUES SEULEMENT

# RIZE ENTERPRISES

## LES SPÉCIALISTES DE LA SUSPENSION



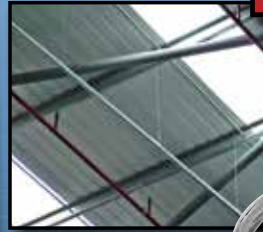
LUMINAIRES HIGHBAY



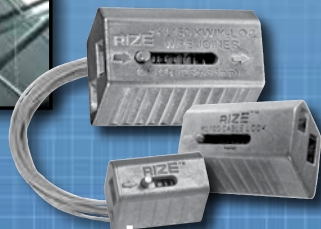
PANIER À CÂBLE ROBUSTE



CAT LOC SUR CÂBLE HORIZONTAL



BUSWAY



...et plus encore!

# RIZE ENTERPRISES

2365 46th avenue  
 Lachine, QC H8T 3C9

Tel: 514-633-9587 Fax: 514-636-0328

www.rizellc.com



RTZ00005  
 3/2017

## KWIK-LOCS

Les blocs de verrouillage Kwik-Locs de Rize peuvent être utilisés de façon rapide et fiable pour suspendre des luminaires, des paniers à câbles, des caniveaux à barre d'alimentation, des lampes haute intensité, des systèmes de son, des plateaux suspendus et des ventilateurs. Les blocs de verrouillage doivent être utilisés sur des charges statiques seulement. Ils sont offerts dans différentes longueurs.



Gamme de produits			
Grandeur de Kwik-Loc	Applications	Câble	Charge d'utilisation maximale Facteur de sécurité de 5:1
KL50	affiches, présentoirs, lampes de galeries	WC1	5-35 lbs. (3-10 kg)
KL75	affiches, présentoirs, lampes de galeries	WC2	10-75 lbs. (5-34 kg)
KL100	luminaires, haut-parleurs, busbar, caniveaux à barre d'alimentation	WC3	25-150 lbs. (12-68 kg)
KL150	paniers à câbles robustes et lampes haute intensité	WC4	25-250 lbs. (12-114 kg)
KL200	systèmes de sons et plateaux suspendus lourds	WC6	50-640 lbs. (25-291 kg)

AFIN D'ASSURER LA FIABILITÉ DU SYSTÈME, VOUS DEVEZ UTILISER LES CÂBLES FOURNIS PAR RIZE CANADA SEULEMENT.

## ZIP-CLIP

Les Zip-Clips sont conçus pour les systèmes à trapèze (Cantruss) simple ou multiple et pour supporter les caniveaux à barre d'alimentation, les paniers à câbles, les tuyaux de gaz et d'eau et les poutres. Les Zip-Clips s'ajustent à l'intérieur des barres de soutien (Cantruss) et ont une charge d'utilisation maximale de 220 lbs (100kg)



## KWIK-LOCS SÉCURITÉ

Les Kwik-Locs Sécurité, tels les Kwik-Locs standards, sont utilisés pour des charges statiques seulement. Cependant, les Kwik-Locs Sécurité offrent plus de sûreté dans le cas où les charges statiques pourraient bouger à cause d'objets volants, de mouvements inattendus ou brusques. Le boulon de sûreté du Kwik-Loc Sécurité contrôlera alors le blocage et désarmera la fonction de la goupille de relâche, et ce aussi longtemps que le boulon ne sera pas desserré manuellement.



## CÂBLES

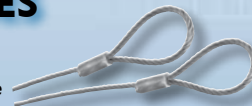
Le câble d'acier galvanisé fourni par Rize Canada est fabriqué selon des standards précis et est testé statiquement pour vérifier sa résistance à la rupture. L'utilisation de câble Rize assure la sécurité et l'intégrité des systèmes de suspension.

Gamme de produits			
Diamètre de câble	Tolérance	Construction	Matériaux
WC8	+5%/-0%	7x19	Acier galvanisé
WC6	+.018/-0.009 inch	7x19	Acier galvanisé
WC4	+.014/-0.007 inch	7x7	Acier galvanisé
WC3	+.012/-0.006 inch	7x7	Acier galvanisé
WC2	+.010/-0.005 inch	7x7	Acier galvanisé
WC1	+.008/-0.00 inch	7x7	Acier galvanisé

## CÂBLES SPÉCIALISÉS

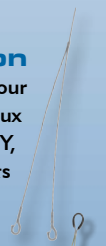
### Câble pré bouclé

Le câble pré bouclé de Rize améliore le système de suspension Kwik-Loc à cause de son extrémité pré bouclée.



### Les suspensions à mousqueton

Les suspensions à mousqueton sont utilisées pour s'attacher aux caniveaux à barre d'alimentation et aux paniers à câbles suspendus. Trois styles offerts: en Y, en V et en longueur simple. Certains styles sont offerts en ensemble.



### Suspensions à barrette

Les suspensions à barrette sont conçues pour suspendre des fluorescents et autres produits d'éclairage. Trois styles offerts: en Y, en V et en longueur simple. Certains styles sont offerts en ensemble.



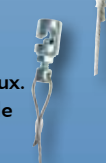
### Kwik-Stud

Les Kwik-Stud sont des boulons robustes, de grade 5, à tête hexagonale auxquels sont attachés des câbles très forts, de grade d'aviation.



### Cat Loc

Utilisé avec le SKL200, le Cat Loc sert à suspendre l'éclairage et les enseignes sur des câbles horizontaux. Les Cat Loc ont une charge d'utilisation maximale de 75 lbs (34kg).



## ATTACHES EN V

Les attaches en V sont utilisées pour suspendre des fluorescents. Elles sont emballées avec des câbles pré bouclés et pré coupés à simple ou double boucle. Vous pouvez aussi vous procurer les attaches en V en vrac.



## ENSEMBLE BALDAQUIN (CANOPY)

Rize est heureux de vous offrir des ensembles baldaquin en versions alimentées en électricité ou non. Les ensembles baldaquin de Rize comprennent toutes les pièces pour suspendre vos accessoires, du baldaquin, au câble, au bloc de verrouillage. Les ensembles sont disponibles avec différentes longueurs de câbles et différents types de blocs de verrouillage Kwik Grips.



## ACCESSORIES

### Pince coupante



### Attaches de suspension



## PRÉSENTOIR RIZE

Rize vous offre une gamme complète de produits emballés et disposés sur un présentoir conçu pour la vente au détail. Contactez-nous pour plus de détails et pour des prix.



## ENSEMBLE DE DÉMARRAGE

Les ensembles de démarrage de Rize offre tout ce dont vous avez besoin pour rapidement commencer et compléter un travail sur le chantier. Leurs grandes étiquettes les mettront en valeur sur votre présentoir Rize.

### COMPRENDS:

- 1 rouleau de câble
- 100 Kwik Locs KL100
- 1 sceau avec couvercle compteur de câble
- 1 pince coupante

