

## DISPOSITIF DE RETENUE DE LUMINAIRE B-TLRX B-LLR

### AVERTISSEMENT

- Installer, utiliser et entretenir selon les prescriptions de tous les codes en vigueur.
- Manipuler et fixer de façon à ce que le réflecteur et le luminaire ne puissent tomber.

### RETENUE SUPÉRIEURE DU LUMINAIRE : B-TLRX (Voir la figure 1)

1. Placer le dernier maillon de la chaîne (2) sur la cheville sur le boîtier, du côté du ballast (1).
2. Placer la rondelle (3) sur la cheville et assujettir avec une vis (4).
3. Enrouler l'extrémité libre de la chaîne autour d'une poutre solide de la structure (5) et tirer sur la chaîne pour minimiser le lâche.
4. Insérer le crochet en forme de S (6) dans le dernier maillon de la chaîne et dans un maillon de la partie tendue de la chaîne de façon à laisser un affaissement maximum de 76 mm.
5. Refermer le crochet en forme de S sur les maillons de la chaîne au moyen de pinces.

### RETENUE INFÉRIEURE DE LUMINAIRE, POUR LES BLOCS OPTIQUES -SU, -BI, -WA et -PA. B-LLR (Voir la figure 1).

1. Fixer l'équerre (10) sur le boîtier, du côté opposé au ballast.
2. Engager le mousqueton (7) dans l'ouverture du réflecteur (8).

### RETENUE INFÉRIEURE DE LUMINAIRE, POUR LES BLOCS OPTIQUES -EG, -SD et -AL B-LLR (Voir la figure 2).

1. Poser l'équerre (10) sur le boîtier, du côté opposé au ballast (1) et assujettir avec une vis (9).
2. Attacher l'équerre (11) au réflecteur (8) avec un boulon (12) et un écrou (13).
3. Engager le mousqueton (7) dans l'ouverture de l'équerre (11).

## RETENES DE LUMINARIAS B-TLRX B-LLR

### ADVERTENCIAS:

- Instalar, operar y mantener de conformidad con todos los códigos aplicables
- Manipular y fijar de modo que el reflector y el artefacto no puedan caerse.

### RETÉN SUPERIOR DE LA LUMINARIA: B-TLRX (Ver figura 1)

1. Colocar uno de los eslabones extremos de la cadena (2) sobre la protuberancia del lado de la reactancia de la caja (1).
2. Colocar la arandela (3) sobre la protuberancia y asegurarla con el tornillo (4).
3. Arrollar el extremo suelto de la cadena sobre un elemento estructural existente sólido (5) y tensarla para que quede lo menos floja posible.
4. Insertar el gancho en S (6) en el último eslabón de ese extremo de la cadena y en la cadena tensada, en una posición que permita que la cadena cuelgue 76 mm como máximo.
5. Cerrar las aberturas del gancho en S sobre la cadena apretándolas con una pinza.

### RETÉN INFERIOR DE LA LUMINARIA PARA ELEMENTOS ÓPTICOS -SU, -BI, -WA, -PA: B-LLR (Ver figura 1)

1. Aplicar la escuadra (10) a la caja (1) del lado opuesto a la reactancia y fijarla con el tornillo (9).
2. Enganchar el sujetador de resorte (7) en el hueco del reflector (8).

### RETÉN INFERIOR DE LA LUMINARIA PARA ELEMENTOS ÓPTICOS -EG, -SD, -AL: B-LLR (Ver figura 2)

1. Aplicar la escuadra (10) a la caja (1) del lado opuesto a la reactancia y fijarla con el tornillo (9).
2. Aplicar la escuadra (11) al reflector (8) y fijarla con el tornillo (12) y la tuerca (13).
3. Enganchar el sujetador de resorte (7) en el orificio de la escuadra (11).

