

TrakLite replacement instructions

Before you begin:

⚠ WARNING

DO NOT ATTEMPT INSTALLATION IN AN AREA KNOWN TO BE HAZARDOUS

- Inspect the Bullard helmet to make sure that it is in proper working order. DO NOT fit any defective or broken helmets.
- Only fit Bullard helmets.
- Take care not to scratch the helmet in the retrofit procedure. Place something soft under helmet while working.
- PX, FX, LT helmets:
 - If helmet has a leatherfront make sure to use the appropriate LED assembly (TLRETROLF). The leatherfront will mount to this LED assembly.
- UST helmets:
 - Eagle must be a 6 inch Eagle (OR600). See special assembly instructions to change Eagles.
 - Leatherfront must be a 5 inch front.
 - Make sure to use the LED assembly that is rectangular in shape. The leatherfront will mount to the Eagle or Maple Leaf.
 - If Bourke eye shields are installed see special instructions.

Tools Needed

- Retrofit Kit
- Pliers
- Screwdriver (plain and #2 Phillips)
- Soft piece of cloth

Instructions for removing existing TrakLite

Disassemble the Helmet

1. Remove the faceshield.
 - Pull the clips out and unscrew the knob. Do this for both sides.
 - Goggles may stay attached
2. Remove the chinstrap
 - Remove the two screws on each side that are holding the chinstrap in place. Save all hardware removed for reassembly after TrakLite is installed (Figures 1 and 2).
3. Remove liner.
 - Hold the liner firmly around the brow pad and pull up.
 - Or, place a flat head screwdriver between helmet and liner and carefully “pop” the liner out. Take care not to damage the liner in this process (Figure 3).
4. Set the liner aside.

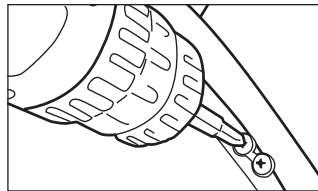


Figure 1

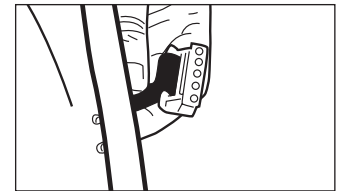


Figure 2

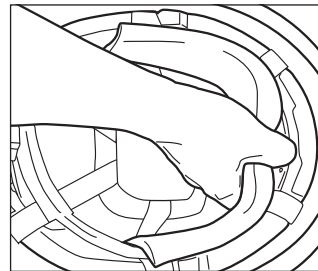


Figure 3

The helmet should look like the images below. (Figures 4 and 5).

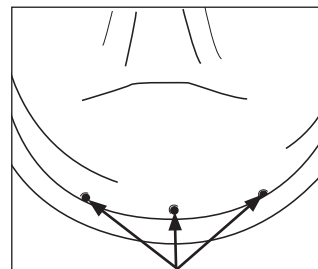


Figure 4

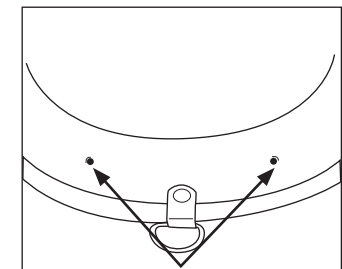


Figure 5

Attaching the Battery Assembly

Attach the battery unit to the back brim of the helmet.

- Place the two screws provided into the two holes in the back brim of the helmet.
- Align the battery unit with the screws (Figure 6).
- Tighten the screws (Figure 7).
 - If a screw driver is used, use a lower torque setting as to prevent stripping the screw hole in the housing.
 - Tighten the first screw halfway.
 - Then, tighten the second screw completely.
 - Return to the first screw and finish tightening it (Figure 8).
- Run the wire from the battery unit to the front of the helmet (Figure 9).
- Thread the battery assembly wire through the middle hole (Figure 10).

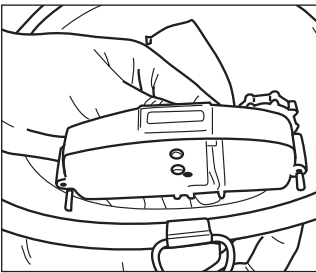


Figure 6

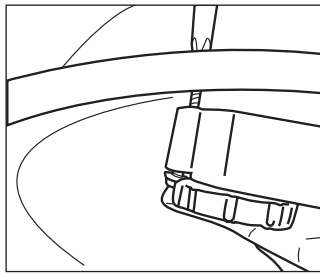


Figure 7

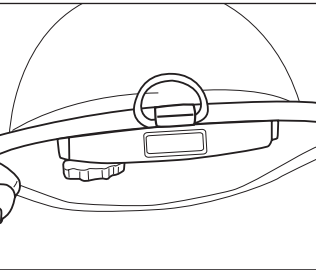


Figure 8

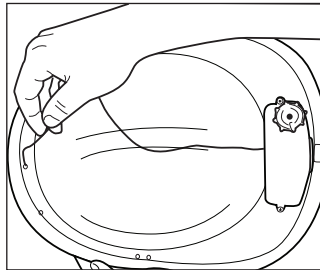


Figure 9

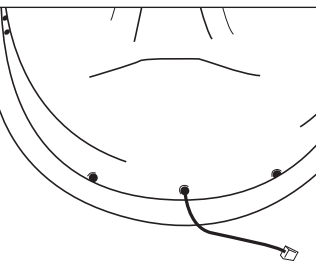


Figure 10

Attaching the LED Assembly

⚠ WARNING

EXPLOSION HAZARD - BEFORE STARTING, ENSURE THERE ARE NO BATTERIES WITHIN THE BATTERY ASSEMBLY.

- Connect the battery assembly wire to the LED assembly port.

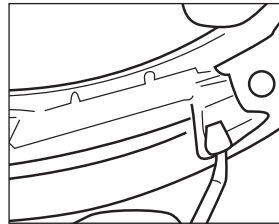


Figure 11

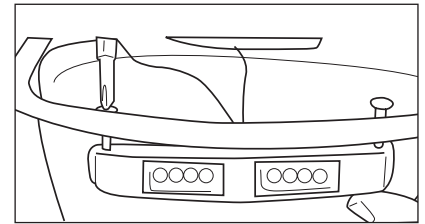


Figure 12

- Carefully insert the battery wire into the port on the LED assembly (Figure 11).
 - DO NOT FORCE THE WIRE.
 - If the wire does not easily fit into the port one direction, flip the wire over and try again.
 - After wire is inserted into port, GENTLY tug on the wire to ensure correct connection.
- Attach the LED assembly to the front brim of the helmet (Figure 12).
 - Attach the leatherfront to the LED assembly, if needed.
 - Insert the provided screws into the two holes on the front of the helmet.
 - Line the LED assembly up with the screws.
 - Ensure that the wire is behind or under the ledge on the LED assembly.
- Tighten the screws (Figure 13).
 - If a screw driver is used, use a lower torque setting as to prevent stripping the screw hole in the housing.
 - Tighten the first screw halfway.
 - Then tighten the second screw completely.
 - Return to the first screw and finish tightening it.

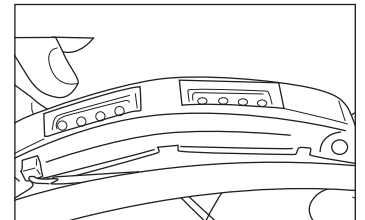


Figure 13

Reassemble the Helmet

- Reinsert the liner
 - Make sure that the TrakLite wire is running along the inside top of the helmet.
 - Replace all Velcro attachments.
 - Carefully insert the liner back into the shell.
 - The arrow on the back of the liner should correspond with the back of the helmet.

⚠ WARNING

DO NOT INSTALL BATTERIES IN AN AREA KNOWN TO BE HAZARDOUS.

- Test installation and then reattach the chinstrap (Figure 14).
 - Install 4 AAA batteries into the battery housing.
 - Flip the TrakLite switch to the "on" position to ensure correct installation of the light.
 - Using the screws, spacers (dog bones) and/or brackets that you removed earlier, reattach the chinstrap. This configuration will change for each helmet style.
- If there is a faceshield, reattach it now, one side at a time.
- Congratulations! (Figure 15)

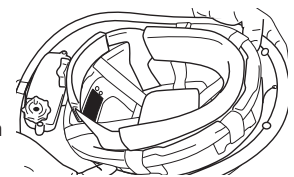


Figure 14



Figure 15

TrakLite Replacement Instructions for Bourke Eyeshield

Before you begin:

⚠ WARNING

DO NOT ATTEMPT INSTALLATION IN AN AREA KNOWN TO BE HAZARDOUS.

- Inspect the Bullard helmet to make sure that it is in proper working order. DO NOT fit any defective or broken helmets.
- Only fit Bullard helmets.
- Take care not to scratch the helmet in the retrofit procedure. Place something soft under helmet while working.
- Eagle must be a 6 inch Eagle (OR600). See special assembly instructions to change Eagles.
- Leatherfront must be a 5 inch front.
- Make sure to use the LED assembly that is rectangular in shape. The leatherfront will mount to the Eagle or Maple Leaf.
- If Bourke eye shields are installed see special instructions.

Tools Needed

- Pliers
- Screwdriver (plain and #2 Phillips)
- Soft piece of cloth

Disassemble the Helmet

1. Goggles may stay attached
2. Remove the chinstrap
 - Remove the two screws on each side that are holding the chinstrap in place. Save all hardware removed for reassembly after TrakLite is installed (Figures 16 and 17).
3. Remove liner.
 - Hold the liner firmly around the brow pad and pull up.
 - Or, place a flat head screwdriver between helmet and liner and carefully “pop” the liner out. Take care not to damage the liner in this process.

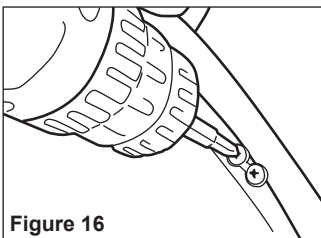


Figure 16

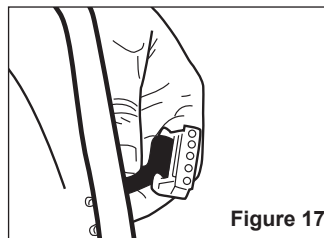


Figure 17

4. Set the liner aside.
5. Remove Leatherfront.
6. Replace 5 inch Eagle or Maple Leaf leatherfront holder with an 6 inch Eagle or Maple Leaf leatherfront holder, if needed. (Instructions provided with purchase of Eagle or Maple Leaf.)

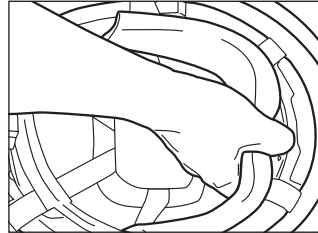


Figure 18

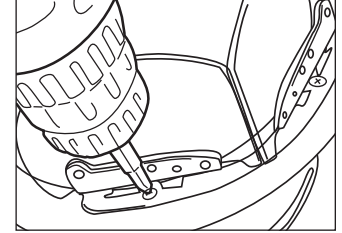


Figure 19

Remove the Bourke shield and Traklite

1. Remove the two screws and all hardware holding the Bourke eyeshield onto the helmet (Figure 19).
2. Save the spacer washer.
3. Discard the screws, washers and nuts that were removed from the helmet.

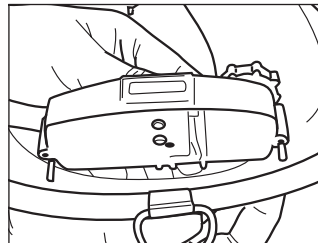


Figure 20

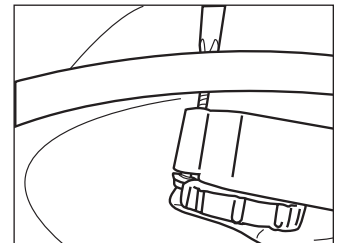


Figure 21

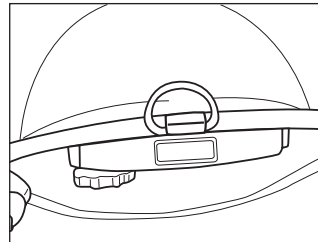


Figure 22

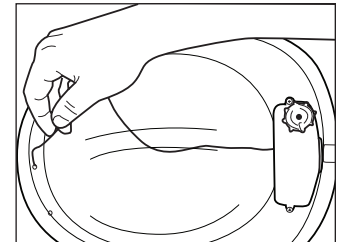


Figure 23

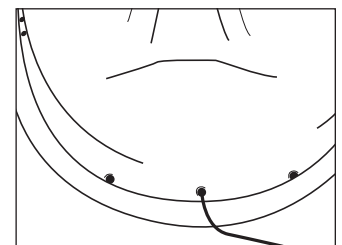


Figure 24

Attaching the Battery Assembly

Attach the battery unit to the back of the helmet.

1. Place the two screws provided into the two holes drilled in the back brim of the helmet.
2. Align the battery unit with the screws (Figure 20).
3. Tighten the screws (Figure 21).
 - If a screw driver is used, use a lower torque setting as to prevent stripping the screw hole in the housing.
 - Tighten the first screw halfway.
 - Then, tighten the second screw completely.
 - Return to the first screw and finish tightening it (Figure 22).
4. Run the wire from the battery unit to the front of the helmet (Figure 23).
5. Thread the battery assembly wire through the middle hole (Figure 24).

Attaching the LED Assembly and Bourke eyeshield

WARNING

EXPLOSION HAZARD - BEFORE STARTING, ENSURE THERE ARE NO BATTERIES WITHIN THE BATTERY ASSEMBLY.

1. Connect the battery assembly wire to the LED assembly port.
2. Carefully insert the battery wire into the port on the LED assembly (Figure 25).
 - DO NOT FORCE THE WIRE.
 - If the wire does not easily fit into the port one direction, flip the wire over and try again.
 - After wire is inserted into port, GENTLY tug on the wire to ensure correct connection.

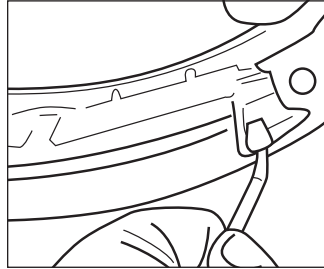


Figure 25

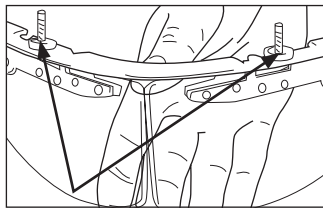


Figure 26

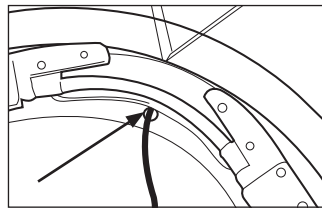


Figure 27

3. Insert the screws provided with your kit into the Bourke eyeshield as shown (Figure 26).
4. Place the black washer that you removed earlier on the screws after they have been threaded into the Bourke eyeshield.
5. Reattach the Bourke eyeshield
 - Insert the screws into the helmet from the underside of the helmet up.
6. Attach the LED assembly to the helmet and the Bourke eyeshield.
7. Tighten the LED assembly (Figure 27)
 - If a screw driver is used, use a lower torque setting as to prevent stripping the screw hole in the housing.
 - Tighten the first screw halfway.
 - Tighten the second screw completely.
 - Return to the first screw and tighten completely.
 - Make sure that you have not pinched the wire as you tighten the screws.

Reassemble the helmet

1. Reinsert the inner foam into the helmet, making sure that the power wire remains in place at the inside top of the helmet.

WARNING

DO NOT INSTALL BATTERIES IN AN AREA KNOWN TO BE HAZARDOUS.

2. Test installation and then reattach the chinstrap.
 - Install 4 AAA batteries into the battery housing.
 - Flip the TrakLite switch to the "on" position to ensure correct installation of the light.
 - Using the screws, spacers (dog bones) and/or brackets that you removed earlier, reattach the chinstrap. This configuration will change for each helmet style.
3. Reattach the chinstrap.
4. Reattach the leatherfront.
 - In order for the leatherfront to fit correctly it must be a 5 inch front supported by a 6 inch Eagle/Maple Leaf.

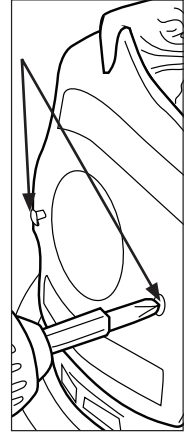


Figure 28

Changing the Eagle or Maple Leaf Leatherfront Holder (UST Helmet Only)

If the Bullard helmet is a UST with a leatherfront:

- The leatherfront must be a 5 inch front.
- The Eagle must be a 6 inch Eagle.
 - Use these two mounting holes to attach the 5 inch leatherfront after the Eagle has been mounted to the helmet (Figure 29).

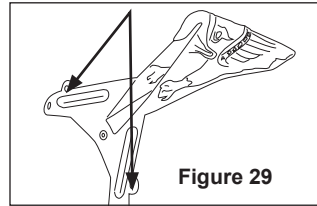


Figure 29

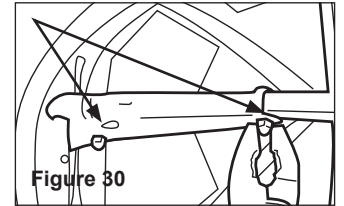


Figure 30

How to change the leatherfront holder

1. Remove the two screws that are holding the leatherfront onto the Eagle (Figure 28).
2. Remove the leatherfront.
3. Remove the two screws holding the Eagle onto the helmet.
 - You will have to use pliers to carefully remove the acorn nuts (Figure 30).
4. Remove the 5 inch Eagle.
5. Place the 6 inch Eagle on the Bullard helmet.
6. Align the holes and insert the screws (6024540071) completely through the Eagle and the helmet.
7. Tighten the screws carefully so as not to strip the screws (6024540071).
8. Replace the leatherfront.
 - Insert the leatherfront under the Eagle's beak first.
 - Tighten the two screws holding the leatherfront to the Eagle (Figure 28).

California Proposition 65 **WARNING**

Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

Instructions de remplacement du système TrakLite

Avant de commencer :

▲ MISE EN GARDE

NE PAS TENTER L'INSTALLATION DANS UNE ZONE DANGEREUSE.

- Inspectez le casque de Bullard pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. NE PAS installer sur des casques défectueux ou brisés.
- Convient uniquement aux casques de Bullard.
- Veillez à ne pas égratigner le casque lors de la procédure d'installation. Placez quelque chose de mou sous le casque pendant l'installation.
- Casques PX, FX, LT :
 - Si le casque a un écusson en cuir, assurez-vous d'utiliser l'ensemble de lumières à DEL approprié (TLRETROLF). L'écusson en cuir sera fixé sur cet ensemble de lumières à DEL.
- Casques UST :
 - L'aigle doit mesurer 6 pouces (OR600). Voir les instructions spéciales d'assemblage pour changer les aigles.
 - L'écusson en cuir doit mesurer 5 pouces.
 - Veillez à utiliser l'ensemble de lumières à DEL de forme rectangulaire. L'écusson en cuir sera fixé sur l'aigle ou la feuille d'érable.
 - Si des protecteurs oculaires Bourke sont installés, voir les instructions spéciales.

Outils nécessaires

- Trousse d'installation
- Pincettes
- Tournevis (plat et cruciforme n° 2)
- Morceau de tissu souple

Instructions pour le retrait d'un système TrakLite existant

Démontage du casque

1. Retirez l'écran facial.
 - Retirez les attaches et dévissez le bouton. Procédez de la même manière des deux côtés.
 - Les lunettes peuvent rester attachées.
2. Retirez la mentonnière.
 - Retirez les deux vis de chaque côté qui maintiennent la mentonnière en place. Conservez tout le matériel retiré pour le remonter après l'installation du système TrakLite (figures 1 et 2).
3. Retirez le revêtement intérieur.
 - Tenez fermement le revêtement intérieur autour de l'appui-front et tirez vers le haut.
 - Vous pouvez également placer un tournevis à tête plate entre le casque et le revêtement intérieur et faire sortir le revêtement intérieur avec précaution. Veillez à ne pas endommager le revêtement intérieur en procédant de la sorte (figure 3).
4. Mettez le revêtement intérieur de côté.

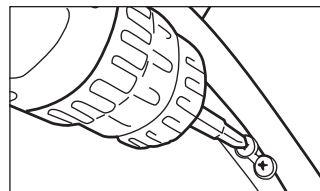


Figure 1

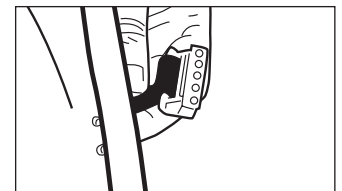


Figure 2

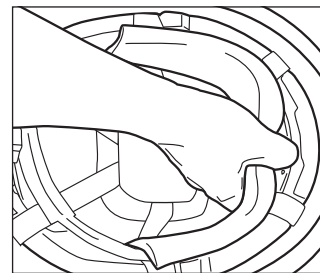


Figure 3

Le casque devrait ressembler aux images ci-dessous (figures 4 et 5).

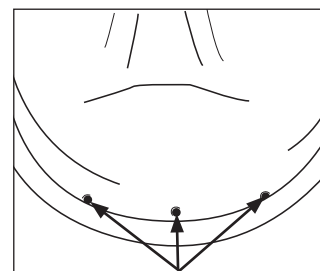


Figure 4

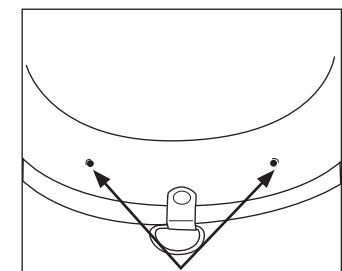


Figure 5

Fixation de l'ensemble des piles

Fixez l'ensemble des piles à l'arrière du casque.

1. Placez les deux vis fournies dans les deux trous du rebord arrière du casque.
2. Alignez l'ensemble des piles avec les vis (figure 6).
3. Serrez les vis (figure 7).
 - Si vous utilisez une visseuse, utilisez un couple de serrage plus faible afin d'éviter d'abîmer le trou de la vis dans le boîtier.
 - Serrez la première vis à moitié.
 - Serrez ensuite complètement la deuxième vis.
 - Revenez à la première vis et finissez de la serrer (figure 8).
4. Faites passer le fil de l'ensemble des piles jusqu'à l'avant du casque (figure 9).
5. Faites passer le fil de l'ensemble des piles par le trou central (figure 10).

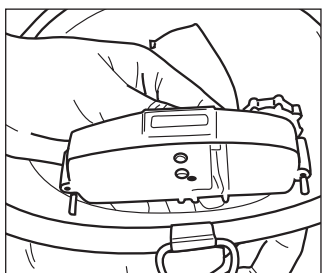


Figure 6

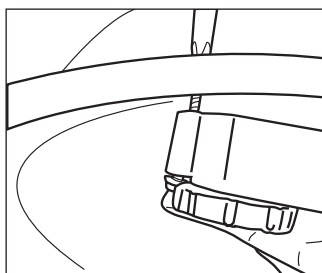


Figure 7

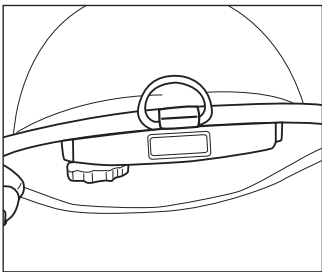


Figure 8

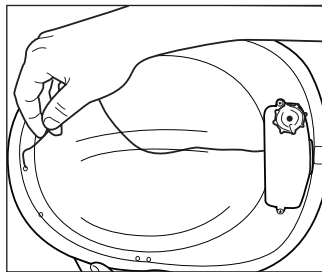


Figure 9

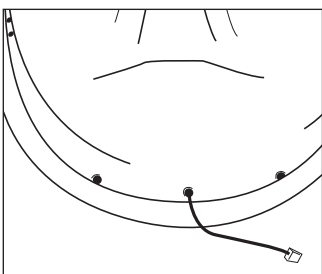


Figure 10

Fixation de l'ensemble de lumières à DEL

⚠ MISE EN GARDE

DANGER D'EXPLOSION - AVANT DE COMMENCER, ASSUREZ-VOUS QU'IL N'Y A PAS DE PILES DANS L'ENSEMBLE DES PILES.

1. Connectez le fil de l'ensemble des piles au port de l'ensemble de lumières à DEL.

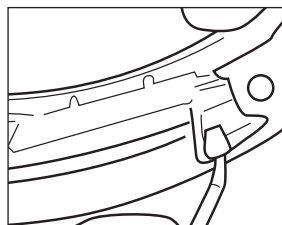


Figure 11

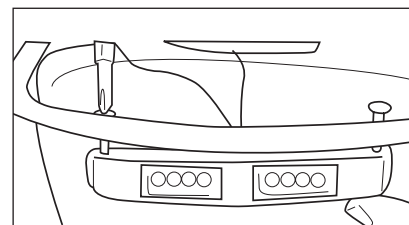


Figure 12

2. Insérez soigneusement le fil de l'ensemble des piles dans le port de l'ensemble de lumières à DEL (figure 11).
 - NE FORCEZ PAS LE FIL.
 - Si le fil ne s'insère pas facilement dans le trou dans un sens, retournez le fil et essayez à nouveau.
 - Une fois le fil inséré dans le trou, tirez DOUCEMENT sur le fil pour assurer une bonne connexion.
3. Fixez l'ensemble de lumières à DEL au rebord avant du casque (figure 12).
 - Fixez l'écusson en cuir à l'ensemble de lumières à DEL, si nécessaire.
 - Insérez les vis fournies dans les deux trous situés à l'avant du casque.
 - Alignez l'ensemble de lumières à DEL avec les vis.
 - Veillez à ce que le fil se trouve derrière ou sous le rebord de l'ensemble de lumières à DEL.
4. Serrez les vis (figure 13).
 - Si vous utilisez une visseuse, utilisez un couple de serrage plus faible afin d'éviter d'abîmer le trou de la vis dans le boîtier.
 - Serrez la première vis à moitié.
 - Serrez ensuite complètement la deuxième vis.
 - Revenez à la première vis et finissez de la serrer.

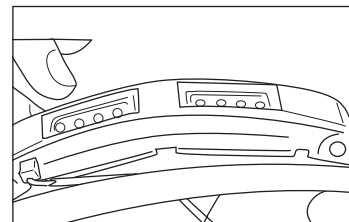


Figure 13

Remontage du casque

1. Remettez le revêtement intérieur en place.
 - a. Assurez-vous que le fil du système TrakLite passe le long de la partie supérieure intérieure du casque.
 - b. Remettez en place toutes les attaches en velcro.
 - c. Réinsérez avec précaution le revêtement intérieur dans la coque.
 - d. La flèche à l'arrière du revêtement intérieur doit correspondre à l'arrière du casque.

⚠ MISE EN GARDE

NE PAS INSTALLER DE PILES DANS UNE ZONE DANGEREUSE.

2. Testez l'installation, puis remettez la mentonnière en place (figure 14).
 - a. Installez 4 piles AAA dans le boîtier des piles.
 - b. Faites basculer l'interrupteur du système TrakLite à la position « on » pour vérifier que la lampe a été correctement installée.
 - c. Fixez à nouveau la mentonnière à l'aide des vis, les pièces d'espacement et les supports que vous avez retirés précédemment. Cette configuration est différente pour chaque style de casque.
3. S'il y a un écran facial, remettez-le en place maintenant, un côté à la fois.
4. Félicitations! (Figure 15)

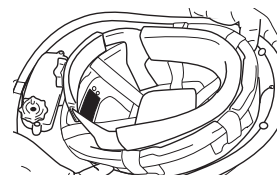


Figure 14



Figure 15

Instructions de remplacement du système TrakLite pour les protecteurs oculaires Bourke

Avant de commencer :

⚠ MISE EN GARDE

NE PAS TENTER L'INSTALLATION DANS UNE ZONE DANGEREUSE.

- Inspectez le casque de Bullard pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. NE PAS installer sur des casques défectueux ou brisés.
- Convient uniquement aux casques de Bullard.
- Veillez à ne pas égratigner le casque lors de la procédure d'installation. Placez quelque chose de mou sous le casque pendant l'installation.
- L'aigle doit mesurer 6 pouces (OR600). Voir les instructions spéciales d'assemblage pour changer les aigles.
- L'écusson en cuir doit mesurer 5 pouces.
- Veillez à utiliser l'ensemble de lumières à DEL de forme rectangulaire. L'écusson en cuir sera fixé sur l'aigle ou la feuille d'érable.
- Si des protecteurs oculaires Bourke sont installés, voir les instructions spéciales.

Outils nécessaires

- Pincettes
- Tournevis (plat et cruciforme n° 2)
- Morceau de tissu souple

Démontage du casque

1. Les lunettes peuvent rester attachées.
2. Retirez la mentonnière.
 - Retirez les deux vis de chaque côté qui maintiennent la mentonnière en place. Conservez tout le matériel retiré pour le remonter après l'installation du système TrakLite (figures 16 et 17).
3. Retirez le revêtement intérieur.
 - Tenez fermement le revêtement intérieur autour de l'appui-front et tirez vers le haut.
 - Vous pouvez également placer un tournevis à tête plate entre le casque et le revêtement intérieur et faire sortir le revêtement intérieur avec précaution. Veillez à ne pas endommager le revêtement intérieur en procédant de la sorte.

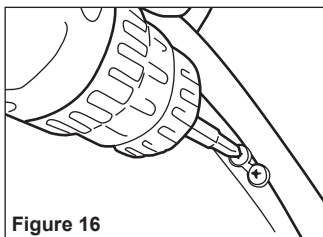


Figure 16

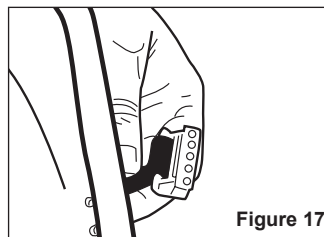


Figure 17

4. Mettez le revêtement intérieur de côté.
5. Retirez l'écusson en cuir.
6. Remplacez le support à écusson en cuir en forme d'aigle ou de feuille d'érable de 5 pouces par un support à écusson en cuir en forme d'aigle ou de feuille d'érable de 6 pouces, si nécessaire. (Instructions fournies à l'achat de l'aigle ou de la feuille d'érable.)

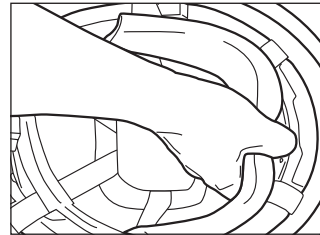


Figure 18

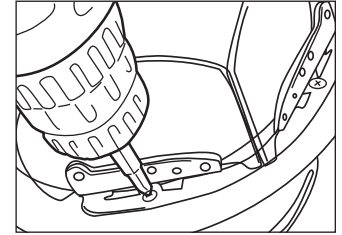


Figure 19

Retrait du protecteur oculaire Bourke et du système TrakLite

1. Retirez les deux vis et tous les éléments qui maintiennent le protecteur oculaire Bourke sur le casque (figure 19).
2. Conservez la rondelle d'espacement.
3. Jetez les vis, les rondelles et les écrous qui ont été retirés du casque.

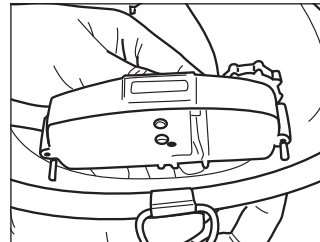


Figure 20

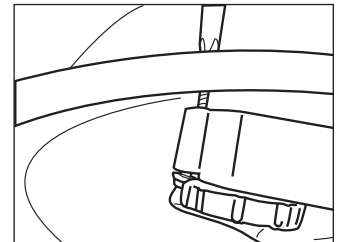


Figure 21

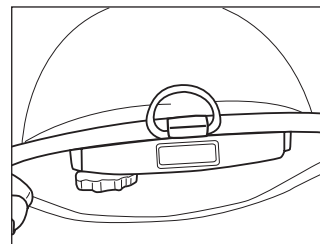


Figure 22

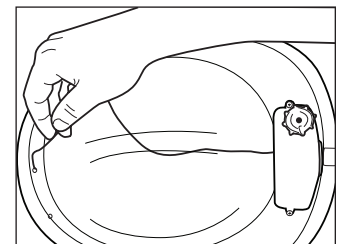


Figure 23

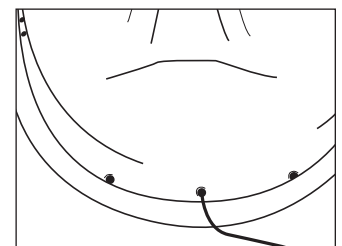


Figure 24

Fixation de l'ensemble des piles

Fixez l'ensemble des piles à l'arrière du casque.

1. Placez les deux vis fournies dans les deux trous percés dans le rebord arrière du casque.
2. Alignez l'ensemble des piles avec les vis (figure 20).
3. Serrez les vis (figure 21).
 - Si vous utilisez une visseuse, utilisez un couple de serrage plus faible afin d'éviter d'abîmer le trou de la vis dans le boîtier.
 - Serrez la première vis à moitié.
 - Serrez ensuite complètement la deuxième vis.
 - Revenez à la première vis et finissez de la serrer (figure 22).
4. Faites passer le fil de l'ensemble des piles jusqu'à l'avant du casque (figure 23).
5. Faites passer le fil de l'ensemble des piles par le trou central (figure 24).

Fixation de l'ensemble à lumières à DEL et du protecteur oculaire Bourke

⚠ MISE EN GARDE

DANGER D'EXPLOSION - AVANT DE COMMENCER, ASSUREZ-VOUS QU'IL N'Y A PAS DE PILES DANS L'ENSEMBLE DES PILES.

1. Connectez le fil de l'ensemble des piles au port de l'ensemble de lumières à DEL.
2. Insérez soigneusement le fil de l'ensemble des piles dans le port de l'ensemble de lumières à DEL (figure 25).
 - NE FORCEZ PAS LE FIL.
 - Si le fil ne s'insère pas facilement dans le trou dans un sens, retournez le fil et essayez à nouveau.
 - Une fois le fil inséré dans le trou, tirez **DOUCEMENT** sur le fil pour assurer une bonne connexion.

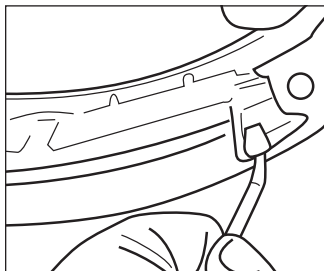


Figure 25

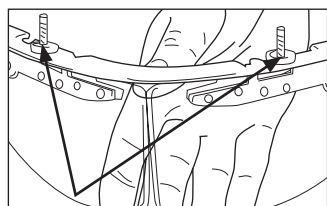


Figure 26

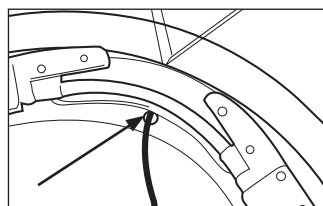


Figure 27

3. Insérez les vis fournies avec votre trousse dans le protecteur oculaire Bourke de la manière indiquée (figure 26).
4. Placez la rondelle noire que vous avez enlevée plus tôt sur les vis après qu'elles ont été vissées dans le protecteur oculaire Bourke.
5. Remettez en place le protecteur oculaire Bourke.
 - Insérez les vis dans le casque en partant du dessous du casque et en allant vers le haut.
6. Fixez l'ensemble de lumières à DEL au casque et au protecteur oculaire Bourke.
7. Serrez l'ensemble de lumière à DEL (figure 27).
 - Si vous utilisez une visseuse, utilisez un couple de serrage plus faible afin d'éviter d'abîmer le trou de la vis dans le boîtier.
 - Serrez la première vis à moitié.
 - Serrez complètement la deuxième vis.
 - Revenez à la première vis et serrez-la complètement.
 - Vérifiez que vous n'avez pas pincé le fil lorsque vous avez serré les vis.

Remontage du casque

1. Réinsérez le revêtement intérieur en mousse dans le casque, en veillant à ce que le câble d'alimentation reste en place à l'intérieur de la partie supérieure du casque.

⚠ MISE EN GARDE

NE PAS INSTALLER DE PILES DANS UNE ZONE DANGEREUSE.

2. Testez l'installation, puis remettez la mentonnière en place.
 - Installez 4 piles AAA dans le boîtier des piles.
 - Faites basculer l'interrupteur du système TrakLite à la position « on » pour vérifier que la lampe a été correctement installée.
 - Fixez à nouveau la mentonnière à l'aide des vis, les pièces d'espacement et les supports que vous avez retirés précédemment. Cette configuration est différente pour chaque style de casque.
3. Remettez en place la mentonnière.
4. Remettez en place l'écusson en cuir.
 - Pour que l'écusson en cuir soit correctement placé, il doit s'agir d'un écusson de 5 pouces soutenu par un aigle ou une feuille d'érable de 6 pouces.

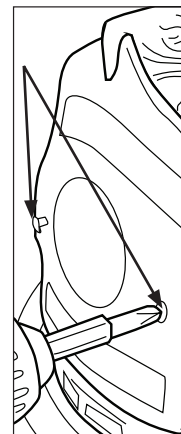


Figure 28

Changement du support à écusson en cuir en forme d'aigle ou de feuille d'érable (casque UST uniquement)

Si le casque de Bullard est un modèle UST avec un écusson en cuir :

- L'écusson en cuir doit mesurer 5 pouces.
- L'aigle doit mesurer 6 pouces.
 - Utilisez ces deux trous de fixation pour fixer l'écusson en cuir de 5 pouces une fois que l'aigle a été fixé sur le casque (figure 29).

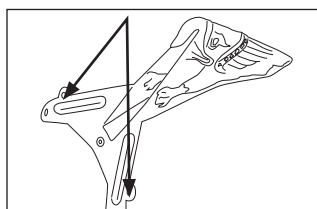


Figure 29

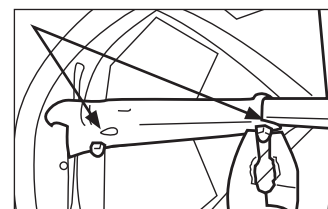


Figure 30

Comment changer le support à écusson en cuir

1. Retirez les deux vis qui maintiennent l'écusson en cuir sur l'aigle (figure 28).
2. Retirez l'écusson en cuir.
3. Retirez les deux vis qui maintiennent l'aigle sur le casque.
 - Vous devrez utiliser des pinces pour retirer avec précaution les écrous borgnes (figure 30).
4. Retirez l'aigle de 5 pouces.
5. Placez l'aigle de 6 pouces sur le casque de Bullard.
6. Alignez les trous et insérez complètement les vis (6024540071) à travers l'aigle et le casque.
7. Serrez les vis avec précaution pour ne pas les abîmer (6024540071).
8. Remettez en place l'écusson en cuir.
 - Insérez d'abord l'écusson en cuir sous le bec de l'aigle.
 - Serrez les deux vis qui fixent l'écusson en cuir à l'aigle (figure 28).

Proposition 65 de la Californie ⚠ MISE EN GARDE

Peut causer le cancer et d'autres effets nuisibles sur la reproduction. – www.P65Warnings.ca.gov.