

## WARNING

Objects you see in this mirror are closer than they appear. This is a convex mirror and it makes an object appear smaller and more distant than the object really is.

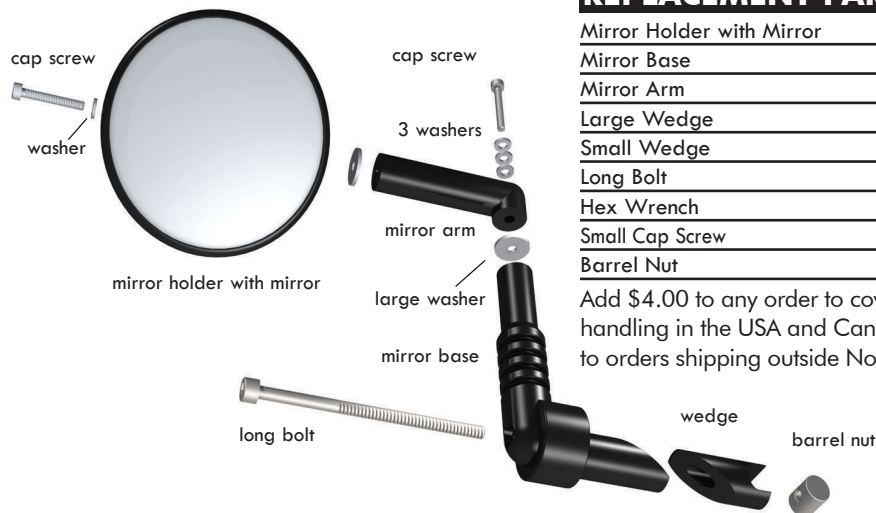
## INSTRUCTIONS

**DO NOT USE ANY LUBRICANT OR SOAP ON THE SCREWS WHEN ASSEMBLING THE MIRROR, THEY CAUSE THE PLASTIC TO BREAK. THE CAP SCREWS ARE DESIGNED TO BE A VERY TIGHT FIT.**

1. Cut out the end of, or remove, the plug in the end of the left handlebar grip. To cut, use a fairly sharp knife and poke through the end of the handlebar grip then cut around the inside of the handlebar. **If you live in a country where you drive on the left side of the road, cut a hole in the end of the right grip.**

2. The Mirrycle comes with two sizes of wedge. Use the larger of the two wedges unless it won't fit inside your handlebar. Assemble the appropriate wedge to the mirror base using the long bolt and the barrel nut. Put the long bolt through the mirror base and wedge and then screw it into the barrel nut. Pull the wedge onto the barrel nut to secure it.

3. Place the mirror base in the end of your handlebar. Push it in so it is snug up against the end of the handlebar grip. **Position the mirror base so that the top of it tilts far forward (about half-way between straight up and parallel to the ground). If you have bar ends,**



**position the mirror base so that the top tilts further down and out of the way of the bar end.** Use the hex wrench that is included to tighten the bolt until the mirror base is secure in the end of the handlebar.

4. Attach the mirror arm to the mirror base. Put three small washers on a cap screw and insert it into the hole in the elbow end of the mirror arm. Now put a big washer on the cap screw and screw it into the mirror base and tighten it using the hex wrench. **The cap screws are an extremely tight fit when screwed into the brass inserts. Keep the hex wrench pushed into the head of the cap screw while turning it. Don't worry about breaking any of the parts.**

5. Attach the mirror holder to the mirror arm. Put one small washer on a cap screw and insert it into the countersunk hole in the mirror holder bracket. Put a big washer on the cap screw and screw it into the mirror arm and tighten it using the hex wrench included. **As stated in #4 above, the cap screw fit into the brass insert is extremely tight.**

6. Take a ride on your bike on a quiet street and adjust the mirror to get a good idea of what your view will be.

## REPLACEMENT PARTS

Mirror Holder with Mirror	\$6.00
Mirror Base	6.00
Mirror Arm	4.00
Large Wedge	1.50
Small Wedge	1.50
Long Bolt	1.50
Hex Wrench	.50
Small Cap Screw	.50
Barrel Nut	.50

Add \$4.00 to any order to cover shipping and handling in the USA and Canada. Add \$7.00 to orders shipping outside North America.

## SUGGESTION

When riding off road on trails or in the woods, it's a good idea to pivot the mirror head out of the way of objects you might run into. Be sure to readjust the mirror when you get on the road again.

## SEE OUR COMPLETE LINE OF INCREDIBELS AT [www.mirrycle.com](http://www.mirrycle.com).



Bling



Custom Imprints



Brass Duet



Original

# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DU "MIRRYCLE"

## AVERTISSEMENT

Les objets qui reflètent dans ce rétroviseur sont plus proches que vous le croyez. Ceci est un miroir convexe et il fait apparaître les objets plus petits et plus éloignés qu'ils le sont vraiment.

## INSTRUCTIONS

**NE PAS UTILISER DE LUBRIFIANT OU DE SAVON SUR LES VIS. CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE PLASTIQUE. LES VIS DOIVENT ÊTRE AJUSTÉES ET SERRÉES À FOND.**

1. Coupez le bout ou retirez le bouchon de la poignée gauche de votre guidon. Pour couper, vous devez utiliser un canif (ou couteau) bien aiguisé pour pouvoir percer le bout de la poignée et couper autour de l'intérieur du guidon. **Si vous demeure dans un pays ou vous devez conduire sur le côté gauche de la route, coupez le bout de la poignée droite de votre guidon.**

2. Le "Mirrycle" vient avec deux grandeurs de cale. Utilisez la plus grande des deux cales à moins qu'elle ne s'adapte pas à l'intérieur de votre guidon. Assemblez la cale appropriée à la base du miroir à l'aide du boulon long et de la noix de baril. Insérez le boulon long à travers la base du miroir et la cale puis vissez-le dans la noix de baril. Tire la cale sur la noix de baril pour la fixer.

3. Placer la base du miroir dans le bout de votre guidon. Poussez-le jusqu'à ce qu'il



atteigne le bout de la poignée du guidon. **Positionnez la base du miroir de façon à ce qu'on puisse incliner le dessus du miroir loin vers l'avant (à peu près au milieu entre tout droit vers le haut et parallèle au chemin). Si vous avez des embouts de guidon, positionnez la base du miroir de façon à ce que le miroir soit incliné plus vers le bas et hors du chemin des embouts de guidon.** Utilisez un clé Allen pour serrer le boulon long jusqu'à ce que la base du miroir soit fixée au bout du guidon.

4. Attachez le bras du miroir à la base du miroir. Insérez trois petites rondelles sur la vis de tête, ensuite insérez le tout à l'extrémité du coude du bras du miroir. Maintenant insérez une grande rondelle sur la vis de tête et vissez-la dans la base du miroir en utilisant la clé Allen qui est fournie. **La vis peut sembler serrée quand vous la vissez, n'ayez pas peur de forcer car elle ne brisera pas.**

5. Attachez le support du miroir au bras du miroir. Mettez une petite rondelle sur la vis de tête puis insérez-la dans le trou fraisé dans l'attache arrière du support du miroir.

Mettez une grande rondelle sur la vis de tête et vissez-la dans le bras du miroir. Serrez à l'aide de la clé Allen qui vous est fournie. **La vis peut sembler serrée quand vous la vissez, n'ayez pas peur de forcer car elle ne brisera pas.**

6. Prenez le temps de vous asseoir sur votre vélo et d'ajuster votre rétroviseur. Effectuez une randonnée sur une rue tranquille pour pouvoir vous faire une bonne idée de ce que sera la vue des objets dans votre rétroviseur.

## SUGGESTION

Lors de vos randonnées tout terrain, sur des sentiers ou dans les bois, sauvegardez votre rétroviseur. Pivotez votre miroir hors de portée des objets que vous pourriez frapper. Soyez certain de réajuster votre miroir lorsque vous serez de nouveau sur la route.

Mirrycle Corporation  
6101 Ben Place  
Boulder, Colorado 80301 USA  
Tel: 303-442-3212  
Fax: 303-447-9273  
Web: [www.mirrycle.com](http://www.mirrycle.com)