

# DAYTONA デイトナ

Daytona est le leader au Japon des compteurs pour moto. Réputés pour leur qualité et leur design, les accessoires Daytona sont réputés pour leur grande qualité et leur design..

Vous retrouverez dans cette partie des tableaux de bord de haute technologie avec la nouveauté DEVA, des compteurs de vitesse, des comptes tours avec affichage LCD, rétro éclairage à diode, le tout dans un boîtier au cuvelage en inox poli ou noir pour les Velona ou plus modernes comme les modèles Asura.

La gamme Daytona s'enrichit également de phares à LED de dernière génération, de poignées vintage ou plus moderne de grande qualité, de rétroviseurs en aluminium, de témoins ou de commodos, de clignotants à LED séquentiels ou non...

Installation aisée, look démoniaque, vintage ou moderne, vous trouverez au sein du catalogue Daytona de quoi équiper votre Street bike, Café racer, Customs ou autre show bike.



## COMPTEUR DEVA

Nouveau venu dans la nombreuse famille des compteurs Daytona, ce compteur multi-fonctionnel DEVA intègre de nombreuses fonctionnalités.

Ce compteur au superbe design reste très petit avec seulement 13 cm de long et 5.7 cm de haut. Le boîtier ABS de couleur noire est étanche IP67 et le support inox est inclus. Ce support permet un montage facilité grâce aux trous oblong laissant la possibilité de s'adapter à la majorité des situations.

Le compteur DEVA permet la visualisation d'un grand nombre d'informations (voir tableau ci-dessous), dont le défilement se fait à l'aide des 4 boutons situés en façade.



| Description           | Code  |
|-----------------------|-------|
| Compteur Daytona DEVA | 89363 |

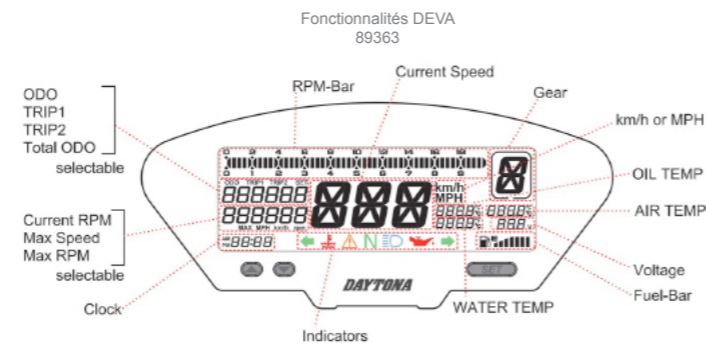
| Description                                 | Description                      |
|---|----------------------------------|
| Régime moteur                               | 0 - 10 000 ou 0 - 20 000 tr/min  |
| Vitesse (numérique)                         | 0 - 399 Km/h ou 0 - 250 mp/h     |
| Distance partielle (journalier) Trip 1 et 2 | 0 - 9 999,9 km                   |
| Distance totale                             | 0 - 99 999,9 km                  |
| Shiftlight paramétrable                     | de 0 à 20 000 tr/min             |
| Voltage                                     | 8 - 18 V                         |
| Horloge                                     | Format 12h ou 24h                |
| Jauge à essence (100 / 250 / 500 ohms)      | Oui                              |
| Alarme tension basse                        | Oui                              |
| Alarme Température d'eau                    | Oui                              |
| Témoin alerte warning (alarme au choix)     | Oui                              |
| Témoin de clignotants                       | Oui                              |
| Témoin de neutre (point mort)               | Oui                              |
| Indicateur plein phare                      | Oui                              |
| Alarme pression d'huile                     | Oui                              |
| Mémoire Vmax                                | Oui                              |
| Mémoire Régime Max                          | Oui                              |
| Rapport de vitesse engagé                   | 0 à 6                            |
| Température d'air                           | -10°C +60°C                      |
| Température d'eau (ou d'air)                | +0°C +150°C                      |
| Température d'huile                         | +0°C +150°C                      |
| Dimensions                                  | 131.8 x 57.5 x 25 mm (épaisseur) |
| Alimentation                                | 12 V                             |



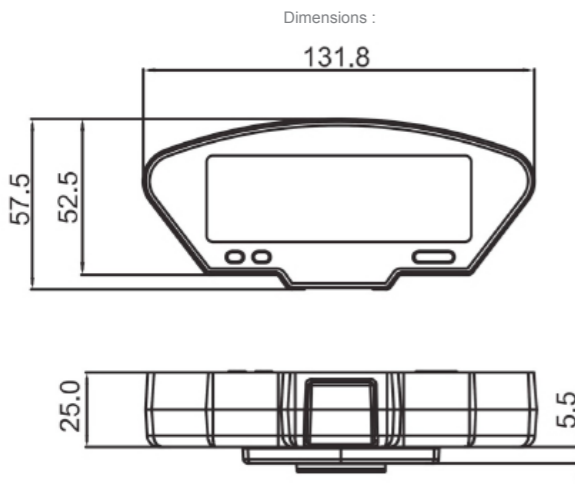
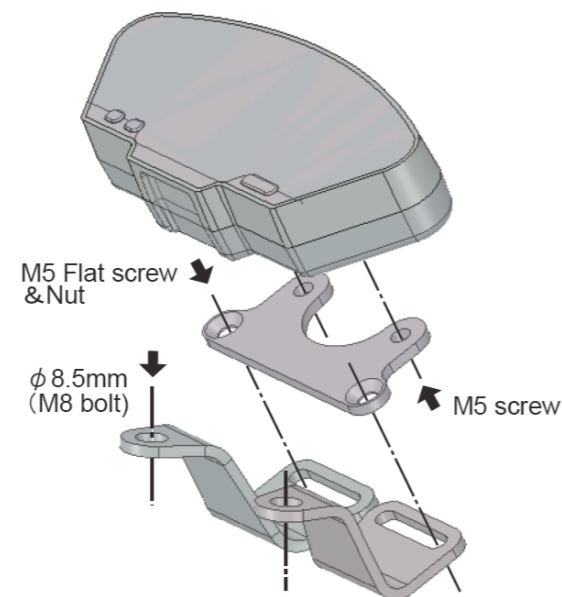
Contenu du kit compteur DEVA 89363



Support inox inclus



Éclaté du système de fixation ajustable du compteur DEVA



## COMPTEURS ASURA

Les compteurs Asura Daytona sont mondialement reconnus pour leur efficacité et leur design moderne. Très compacts (40x120x28.5mm), ils sont faciles à installer et à positionner sur votre moto (la bride accepte des diamètres de guidons de 22, 25.4 mm (1 pouce) et 31.8 mm).

Ils sont disponibles en 2 finitions, silver ou noir (quelques compteurs en finition chromée sont encore disponibles). Ils sont homologués CE et sont étanches.

Les nombreuses fonctionnalités affichées sur un écran digital LCD rétro éclairé (de couleur bleue) sauront répondre à toutes vos attentes. Le défilement de ces données se fait à l'aide des 4 boutons situés en façade.

Les compteurs Asura s'adaptent aux moteurs suivants :

- 1 impulsion par tour moteur
- 2 impulsions par tour moteur
- 1 impulsion pour 2 tours moteur
- 30 impulsions par tour moteur (Harley Davidson après 2000)



| Description    | Code  |
|----------------|-------|
| ASURA black    | 84787 |
| ASURA silver   | 84580 |
| ASURA chrome * | 83396 |

\* Azura chrome dans la limite des stocks disponibles

| Description                       | Fonctionnalités                          |
|-----------------------------------|--|
| Régime moteur                     | 0 - 20 000 barre graphique               |
| Vitesse (numérique)               | 0 - 399 Km/h ou 0 - 250 mp/h             |
| Distance partielle (journalier)   | Oui Trip 1 et 2 (remise à zéro possible) |
| Distance totale                   | 0 - 99 999,9 km                          |
| Shiftlight paramétrable           | de 0 à 20 000 tr/min                     |
| Voltage                           | de 10 à 16 V                             |
| Horloge                           | Format 12h ou 24h                        |
| Jauge à essence                   | Oui par barre graphique                  |
| Alarme niveau essence bas         | Oui par clignotement témoin FUEL         |
| Alarme tension basse              | Oui                                      |
| Témoin de clignotants             | Oui                                      |
| Témoin de neutre (point mort)     | Oui                                      |
| Indicateur plein phare            | Oui                                      |
| Alarme pression d'huile           | Oui                                      |
| Mémoire Vmax                      | Oui                                      |
| Mémoire Régime Max                | Oui                                      |
| Rapport de vitesse engagé         | 0 à 6                                    |
| Notification vidange "OIL CHANGE" | Oui (kilométrage programmable)           |
| Température d'air                 | -10°C +60°C                              |
| Température d'eau                 | +40°C +200°C                             |
| Dimensions                        | 40 x 120 x 28.5 mm (épaisseur)           |
| Alimentation                      | 12 V                                     |
| Affichage                         | LCD avec rétro éclairage bleu            |
| Captur de vitesse                 | Inclus                                   |



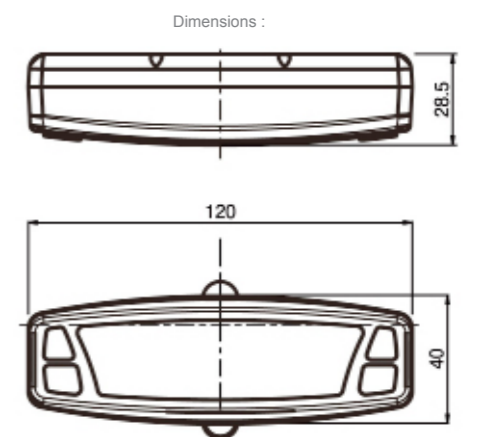
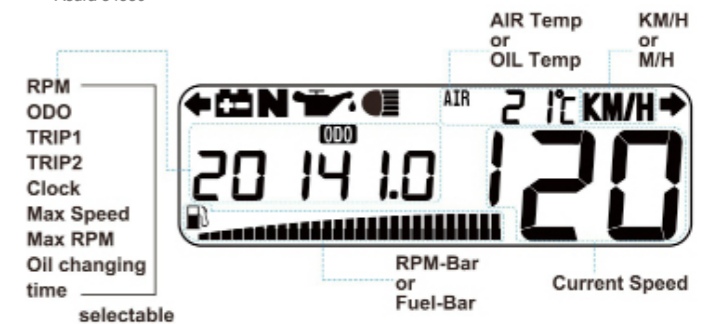
Contenu du kit compteur Asura



Asura 84787



Asura 84580



\* Les notices d'installation sont disponibles en Français sur le site [www.evo-xracing.com](http://www.evo-xracing.com)  
 \* Installation et capteurs optionnels : voir partie «Accessoires pour compteurs Daytona»

## COMPTEURS / COMPTE TOURS VELONA 80 mm

Ces nouveaux compteurs et compte tours Velona en diamètre 80mm intègrent à la fois les fonctions de compteur de vitesse (140 / 200 / 260 km/h au choix) et de compte tours (9 000 ou 15 000 trs/min), le tout réuni dans un boîtier en inox finition noir mat. Les informations sont disponibles via un cadran à aiguille rétro éclairé par des LED couleur blanches ou via l'écran digital LCD.

Les témoins lumineux de clignotants, plein phare, warning (témoin d'alarme à connecter au capteur que vous souhaitez), et neutre complètent les informations autour du cadran à aiguille.

Ces compteurs et compte tours sont livrés avec leur support en inox et le câblage nécessaire pour l'installation. Leur programmation et utilisation est très simple grâce aux deux boutons situés à l'arrière du compteur ou via les boutons de commande au guidon (option code 87047).

Alimentation 12V, affichage LCD et cadran à aiguille rétro éclairé.

| Description                | Fonctions                                      | Code  | Graduation cadran |
|----------------------------|--|-------|-------------------|
| VELONA 80 mm 140 kmh       | Vitesse (cadran aiguille) + Régime (écran LCD) | 87789 | 140 Km/h          |
| VELONA 80 mm 200 kmh       | Vitesse (cadran aiguille) + Régime (écran LCD) | 87790 | 200 Km/h          |
| VELONA 80 mm 260 kmh       | Vitesse (cadran aiguille) + Régime (écran LCD) | 87791 | 260 Km/h          |
| VELONA 80 mm 9000 trs/min  | Régime (cadran aiguille) + Vitesse (écran LCD) | 87792 | 9000 trs/min      |
| VELONA 80 mm 15000 trs/min | Régime (cadran aiguille) + Vitesse (écran LCD) | 87793 | 15000 trs/min     |

Pour les motos ne disposant de signal électronique de vitesse, utilisez les accessoires 87038 ou 87430 (capteurs de vitesse), et pour les motos ne disposant pas de signal électronique de régime moteur, utilisez le capteur 87170. Pour les contacteurs au guidon code 87047 et supports de compteurs, voir partie la partie «Accessoires».

| Description                          | Fonctionnalités                          |
|--------------------------------------|--|
| Régime moteur (écran LCD)            | 0 - 20 000 Trs/min                       |
| Vitesse (cadran) km/h ou mph/h       | 140 / 200 / 260 km/h suivant modèle      |
| Régime moteur (cadran) 87792 / 87793 | 9 000 / 15 000 Trs/min                   |
| Vitesse (écran LCD) 87792 / 87793    | 0 - 399 km/h ou 0-260 mph                |
| Distance partielle (journalier)      | Oui Trip 1 et 2 (remise à zéro possible) |
| Distance totale (kms ou miles)       | 0 - 99 999,9 km                          |
| Shiftlight paramétrable (LED rouge)  | de 0 à 20 000 tr/min                     |
| Lecture tension                      | Oui                                      |
| Témoin de clignotants                | Oui                                      |
| Témoin de neutre (point mort)        | Oui                                      |
| Indicateur plein phare               | Oui                                      |
| Alarme (témoin Warning)              | Oui                                      |
| Mémoire Vmax                         | Oui                                      |
| Mémoire Régime Max                   | Oui                                      |
| Dimensions                           | Diamètre 80 mm x 39.5 mm épaisseur       |
| Alimentation                         | 12 V                                     |
| Affichage                            | Digital + Cadran aiguille                |
| Capteur de vitesse ou régime         | Non inclus                               |
| Support inox                         | Inclus                                   |

Shiftlight (LED rouge)



Velona 80 87790



Velona 80 87791



Velona 80 87792

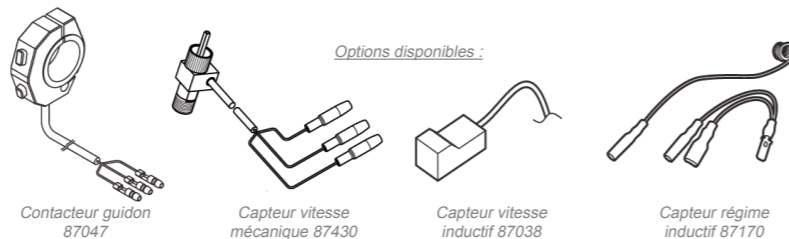


Velona 80 87793

Témoins LED pour alarme, neutre, phare et clignotants

Les compteurs Velona 80 s'adaptent aux moteurs suivants :

- 1 impulsion par tour moteur
- 2 impulsions par tour moteur
- 1 impulsion pour 2 tours moteur
- 30 impulsions par tour moteur (Harley Davidson après 2000)



Options disponibles :

Catégorie : Electricite / COMPTEUR

Velona 80 87790



Contenu des kits Velona 80

## VELONA - W : COMPTEUR + COMPTE TOURS VELONA 80 mm

Ce nouveau compteur et compte tours Velona - W possède deux cadrans rétroéclairés à aiguille ainsi qu'un écran LCD permettant d'avoir accès à de nombreuses informations.

Des témoins lumineux complètent ces informations, le tout inséré dans un boîtier en inox finition noir mat de 80 mm de diamètre et de 51 mm de hauteur.

Ces compteurs et compte tours sont livrés avec leur support en inox et le câblage nécessaire pour l'installation. Les éventuels capteurs de vitesse et de régime ne sont pas inclus, voir le paragraphe «accessoires». Leur programmation et utilisation est très simple grâce aux deux boutons situés à l'arrière du compteur ou via les boutons de commande au guidon (option code 87047).

| Description                     | Fonctionnalités               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Régime moteur                   | 0 - 9 000 Trs/min             |
| Vitesse km/h ou mph/h           | 200 km/h                      |
| Distance totale (kms ou miles)  | 0 - 99 999,9 km               |
| Distance partielle (journalier) | Oui Trip 1 et 2               |
| Lecture tension                 | Oui                           |
| Témoin de clignotants           | Oui                           |
| Témoin de neutre (point mort)   | Oui                           |
| Indicateur plein phare          | Oui                           |
| Alarme (témoin Warning)         | Oui                           |
| Mémoire Vmax + Régime Max       | Oui                           |
| Dimensions                      | Diam. 80 mm x 51 mm Prof.     |
| Alimentation                    | 12 V                          |
| Affichage                       | Digital + Cadrans 2 aiguilles |
| Capteur de vitesse ou régime    | Non inclus                    |
| Support inox                    | Inclus                        |

| Description                     | Code  |
|---------------------------------|-------|
| VELONA W compteur + compte-tour | 89364 |

Contenu kits Velona W



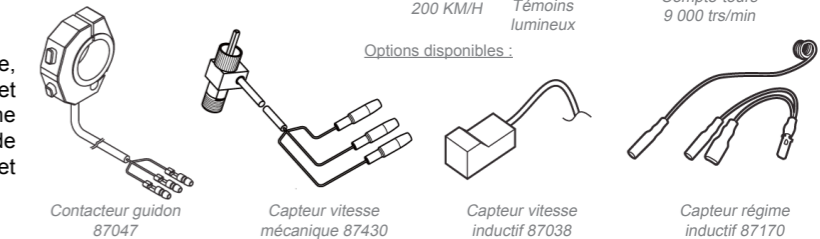
Catégorie : Electricite / COMPTEUR

Velona 80 89364



Compteur 200 KM/H, Ecran LCD, Témoins lumineux, Compte-tours 9 000 trs/min

Pour les motos ne disposant de signal électronique de vitesse, utilisez les accessoires 87038 ou 87430 (capteurs de vitesse), et pour les motos ne disposant pas de signal électronique de régime moteur, utilisez le capteur 87170. Contacteur au guidon code 87047, voir partie «Accessoires» pour l'ensemble des options et capteurs disponibles.



Options disponibles :

## COMPTEUR VITESSE + COMPTE TOURS VELONA DIGITAL 60mm

Regroupant les fonctions de compteur de vitesse et de compte tours, ce compteur VELONA digital de 60 mm de diamètre est disponible uniquement en finition noire. Complètement noir lorsqu'il n'est pas en fonction, ce compteur digital est un petit bijou, à la fois discret et incroyablement efficace.

Résolution moderne avec son écran full LCD et son rétro éclairage blanc, ce compteur reste discret (dimensions 60 x 45 mm (diam. x profondeur)) et facilement exploitable (gestion par deux boutons situés sur l'arrière du compteur) ou via les boutons de commande au guidon (option code 87047).

| Description                                    | Code  |
|--|-------|
| Compte tour et compteur de vitesse VELONA Noir | 85836 |

| Description                               | Fonctionnalités                          |
|---|--|
| Régime moteur (barre graphique ajustable) | 0 - 20 000 barre graphique               |
| Vitesse (numérique)                       | 0 - 399 Km/h ou 0 - 250 mp/h             |
| Distance partielle (journalier)           | Oui Trip 1 et 2 (remise à zéro possible) |
| Distance totale                           | 0 - 99 999,9 km                          |
| Dimensions                                | 40 x 120 x 28,5 mm (épaisseur)           |
| Alimentation                              | 12 V                                     |
| Affichage                                 | LCD avec rétro éclairage blanc           |
| Support Inox                              | Inclus                                   |



Catégorie : Electricite / COMPTEUR

Velona Digital 85836



Pour les motos ne disposant de signal électronique de vitesse, utilisez les accessoires 87038 ou 87430 (capteurs de vitesse), et pour les motos ne disposant pas de signal électronique de régime moteur, utilisez le capteur 87170. Contacteur au guidon code 87047, voir partie «Accessoires» pour l'ensemble des options et capteurs disponibles.



\* Les notices d'installation sont disponibles en Français sur le site [www.evo-xracing.com](http://www.evo-xracing.com)  
\* Installation et capteurs optionnels : voir partie «Accessoires pour compteurs Daytona»

## COMPTEURS VITESSE VELONA LED BLANC et TEMOINS 60 mm

Catégorie : Electricité / COMPTEUR

Ces compteurs de vitesse Daytona diamètre 60mm ont un cadran à aiguille rétro éclairé par des LED blanches ainsi qu'un écran LCD blanc. Leur cuvelage est en inox finition noir mat, et le support inox est inclus.

Finition haut de gamme et installation aisée pour ces compteurs, disponibles en 3 versions. Leur programmation et utilisation est très simple grâce aux deux boutons situés à l'arrière du compteur ou via les boutons de commande au guidon (option code 87047).

| Description                  | Code  | Graduation |
|------------------------------|-------|------------|
| VELONA 60mm témoins 140 Km/h | 88641 | 140 Km/h   |
| VELONA 60mm témoins 200 Km/h | 88642 | 200 Km/h   |
| VELONA 60mm témoins 260 Km/h | 88643 | 260 Km/h   |



CE



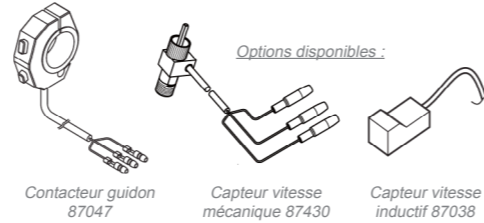
Velona 88643



Velona 88642



Contenu du kit compteur Velona 60mm



Options disponibles :

Contacteur guidon 87047

Capteur vitesse mécanique 87430

Capteur vitesse inductif 87038

| Description                     | Fonctionnalités                          |
|---------------------------------|--|
| Vitesse (cadran) Km/h ou Mph    | 140 / 200 / 260 km/h suivant modèle      |
| Distance partielle (journalier) | Oui Trip 1 et 2 (remise à zéro possible) |
| Distance totale                 | 0 - 99 999,9 km                          |
| Indicateur tension              | Oui                                      |
| Témoin de clignotants           | Oui                                      |
| Témoin de neutre (point mort)   | Oui                                      |
| Indicateur plein phare          | Oui                                      |
| Alarme (témoin Warning)         | Oui                                      |
| Mémoire Vmax                    | Oui                                      |
| Dimensions Diamètre Profondeur  | Diam. 60 mm x 42.5 mm Prof.              |
| Alimentation                    | 12 V                                     |
| Affichage                       | LCD et LED éclairage blanc               |
| Capteur de vitesse              | Non inclus                               |
| Support inox                    | Inclus                                   |

Pour les motos ne disposant de signal électronique de vitesse, utilisez les accessoires 87038 ou 87430 (capteurs de vitesse). Contacteur au guidon code 87047, voir partie «Accessoires» pour l'ensemble des options et capteurs disponibles.

## COMPTEURS VITESSE VELONA SPEED 60 mm

Catégorie : Electricité / COMPTEUR

Les compteurs Daytona Velona 60 mm sont le mélange d'un design au style classique et d'une technologie parfaitement maîtrisée. Disponibles en cuvelage finition inox poli ou finition noire, le rétro éclairage bleu par LED et l'écran LCD garantissent une lecture optimale et une finition superbe.

Discrets et efficaces, ils sont faciles à installer sur votre moto grâce leur support en inox inclus dans le kit et leur dimensions réduites (seulement 60 mm de diamètre et 42.5 mm de profondeur de boîtier). Leur programmation et utilisation est très simple grâce aux deux boutons situés à l'arrière du compteur ou via les boutons de commande au guidon (option code 87047).

| Description                    | Code  | Graduation | Cuvelage  |
|--------------------------------|-------|------------|-----------|
| VELONA inox 260 Km/h           | 86267 | 260 Km/h   | Inox poli |
| VELONA noir 260 Km/h           | 86861 | 260 Km/h   | Noir      |
| VELONA LED blanc inox 200 Km/h | 85833 | 200 Km/h   | Inox poli |
| VELONA LED blanc noir 200 Km/h | 86863 | 200 Km/h   | Noir      |

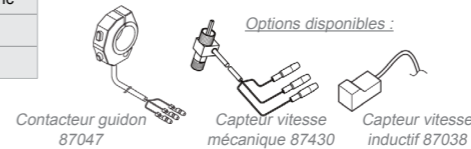
| Description                     | Fonctionnalités                          |
|---------------------------------|--|
| Vitesse (cadran) Km/h ou Mph    | 0-260 Km/h ou / 0-200 Km/h               |
| Distance partielle (journalier) | Oui Trip 1 et 2 (remise à zéro possible) |
| Distance totale                 | 0 - 99 999,9 km                          |
| Horloge                         | Format 12h AM et PM                      |
| Indicateur tension              | Oui                                      |
| Dimensions                      | Diam. 60 mm x 42.5 mm Prof.              |
| Alimentation                    | 12 V                                     |
| Affichage                       | LCD et LED éclairage bleu ou blanc       |
| Capteur de vitesse              | Non inclus                               |
| Support inox                    | Inclus                                   |



Velona 86861



Velona 86863



Contacteur guidon 87047

Capteur vitesse mécanique 87430

Capteur vitesse inductif 87038

Pour les motos ne disposant de signal électronique de vitesse, utilisez les accessoires 87038 ou 87430 (capteurs de vitesse). Contacteur au guidon code 87047, voir partie «Accessoires» pour l'ensemble des options et capteurs disponibles.

## COMPTE-TOURS VELONA LED BLANC 60 mm

Catégorie : Electricité / COMPTEUR

Conçus pour être installés avec les compteurs de vitesse VELONA LED BLANC présentés ci-dessus, ces compteurs de régime en reprennent les mêmes caractéristiques esthétiques et techniques. Disponibles en finition noire, leur programmation est très facile grâce aux deux boutons situés à l'arrière du boîtier. Un support en inox est livré avec le compteur afin d'en permettre une installation facilitée sur votre moto. Le rétro éclairage blanc par LED et l'écran LCD garantissent une lecture optimale et une finition superbe. Ils sont également équipés d'un shiftlight programmable.

| Description                 | Code  | Graduation     | Idéal avec compteur (voir ci-dessus) |
|-----------------------------|-------|----------------|--------------------------------------|
| VELONA 9 000 trs/min        | 88644 | 9 000 trs/min  | 88641 ou 88642                       |
| VELONA 15 000 trs/min Mod.A | 88645 | 15 000 trs/min | 88641 ou 88642                       |
| VELONA 15 000 trs/min Mod.B | 88677 | 9 000 trs/min  | 88643                                |

| Description             | Fonctionnalités             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Régime trs/min          | 9 000 ou 15 000 trs/min     |
| Shiftlight paramétrable | Oui                         |
| Indicateur tension      | Oui                         |
| Dimensions              | Diam. 60 mm x 42.5 mm Prof. |
| Alimentation            | 12 V                        |
| Affichage               | LCD et LED éclairage blanc  |
| Capteur de régime       | Non inclus                  |
| Support inox            | Inclus                      |

Velona 88677



Velona 88645



Contenu du kit compte-tours Velona 60mm

Pour les motos ne disposant de signal électronique de régime moteur, utilisez le capteur 87170. Contacteur au guidon code 87047, voir partie «Accessoires» pour l'ensemble des options et capteurs disponibles.

## COMPTE-TOURS VELONA 60 mm

Catégorie : Electricité / COMPTEUR

Conçus pour être installés avec les compteurs de vitesse VELONA Speed présentés ci-dessus, ces compteurs de régime en reprennent les mêmes caractéristiques esthétiques et techniques.

| Description                                  | Code  | Graduation     | Cuvelage  |
|--|-------|----------------|-----------|
| Compte tours VELONA LED blanc 8000 trs/min   | 85835 | 8 000 trs/min  | Inox poli |
| Compte tours VELONA LED blanc 8000 trs/min   | 86864 | 8 000 trs/min  | Noir      |
| Compte tours VELONA fond bleu 18 000 trs/min | 85834 | 18 000 trs/min | Inox poli |
| Compte tours VELONA fond bleu 18 000 trs/min | 86862 | 18 000 trs/min | Noir      |
| Compte tours VELONA fond bleu 15 000 trs/min | 87527 | 15 000 trs/min | Noir      |

| Description                   | Fonctionnalités                                  |
|-------------------------------|--|
| Régime moteur (cadran gradué) | 0-8 000 ou 0-18 000 trs/min                      |
| Régime maxi mémorisé          | Oui  |
| Compteur d'heure moteur       | Oui  |
| Horloge                       | Format 12h AM et PM                              |
| Température moteur (°C ou °F) | Oui mais capteur non fourni (voir «Accessoires») |
| Température maxi mémorisée    | Oui  |
| Dimensions Diam. x Profondeur | 60 mm x 45 mm                                    |
| Alimentation                  | 12 V   |
| Affichage                     | LCD et LED éclairage bleu ou blanc               |
| Support inox                  | Inclus   |



Velona 87527



Velona 86864



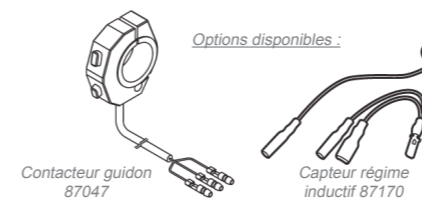
Velona 86862



Velona 85835



Velona 85834



Contacteur guidon 87047

Capteur régime inductif 87170

Pour les motos ne disposant de signal électronique de régime moteur, utilisez le capteur 87170. Contacteur au guidon code 87047, voir partie «Accessoires» pour l'ensemble des options et capteurs disponibles.

## COMPTEURS DE VITESSE VELONA 48 MM

Catégorie :  
Electricite / COMPTEUR

Réalisés en acier inox en finition noire, leur style incomparable peut évoluer facilement en modifiant à volonté la couleur des leds de rétro éclairage grâce aux boutons de commandes situés à l'arrière du compteur : vous pourrez ainsi choisir entre bleu, orange ou blanc suivant vos envies.

La programmation globale du compteur est très simple grâce aux deux boutons situés à l'arrière du compteur. Un support inox est inclus dans le kit pour une installation aisée du compteur sur le véhicule.

| Description                     | Fonctionnalités                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Vitesse (cadran) Km/h ou Mph    | 140 / 200 / 260 Km/h           |
| Distance partielle (journalier) | Oui Trip 1 et 2 (RAZ possible) |
| Distance totale                 | 0 - 99 999,9 km                |
| Horloge                         | Format 12h AM et PM            |
| Indicateur tension              | Oui                            |
| Dimensions                      | Diam. 48 mm x 48 mm Prof.      |
| Alimentation                    | 12 V                           |
| Affichage                       | LCD + LED bleu / blanc / rouge |
| Mémoire Vmax                    | Oui                            |
| Captur de vitesse               | Non inclus                     |
| Support inox                    | Inclus                         |

| Description                 | Code  |
|-----------------------------|-------|
| VELONA speed 48 mm 140 km/h | 87383 |
| VELONA speed 48 mm 200 km/h | 87386 |
| VELONA speed 48 mm 260 km/h | 87389 |



Rétro éclairage au choix :  
bleu, orange ou blanc



Velona 87386



200 Km/h



260 Km/h

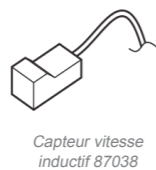
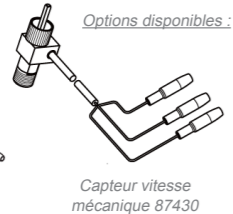
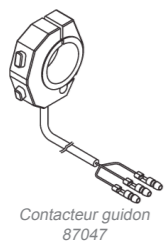


Pour l'installation, il existe plusieurs possibilités :

Utilisation du capteur de vitesse d'origine

Utilisation d'un capteur de proximité (en option code 87038 tarif 32,00 €)

Utilisation d'un convertisseur mécanique / électronique (en option code 87430 tarif 38,00 €)



Contenu des kits  
Velona 48 mm



## COMPTE-TOURS VELONA 48 MM

Catégorie :  
Electricite / COMPTEUR

Réalisés en acier inox en finition noire, leur style incomparable peut évoluer facilement en modifiant à volonté la couleur des leds de rétro éclairage grâce aux boutons de commandes situés à l'arrière du compteur : vous pourrez ainsi choisir entre bleu, orange ou blanc.

La programmation globale du compteur est très simple grâce aux deux boutons situés à l'arrière du compteur. Un support inox est inclus dans le kit pour une installation aisée du compteur sur le véhicule. Un shiftlight (diode de couleur rouge) est intégré pour chaque compte tour et s'illumine à un régime programmable.

Dimensions : 48 mm x 48 mm de profondeur

Alimentation : 12V

Affichage : LCD ou diode



| Description  | Code  |
|--|-------|
| Compte tour VELONA à LED Bleu / Blanc / Orange, cuvelage noir 9 000 trs/min  | 87392 |
| Compte tour VELONA à LED Bleu / Blanc / Orange, cuvelage noir 15 000 trs/min | 87395 |

Rétro éclairage au choix : bleu, orange ou blanc

Shiftlight

9 000 trs/min



15 000 trs/min



Ensemble des accessoires  
fournis dans le kit :



Le régime est indiqué par le cadran gradué (en trs / min), alors que l'affichage digital permet de donner les informations suivantes :

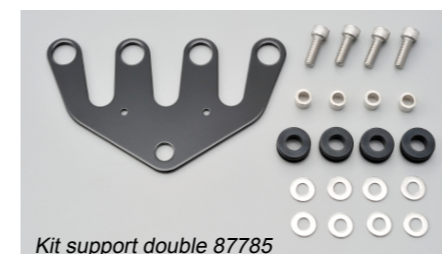
- Régime maxi mémorisé
- Voltage batterie
- Alarme pour le régime Maxi (Shiftlight) programmable (témoin LED rouge).

## SUPPORTS POUR 2 COMPTEURS VELONA 48MM ET INDICATEURS ALPHA OU BETA

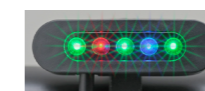
Ce support en acier noir est destiné à combiner de manière simple et esthétique deux compteurs ou compte tours Velona diamètre 48 mm et un boîtier Alpha ou Beta (présentés pages suivantes) en aluminium taillé masse.

Le kit est composé de la platine de support ainsi que des vis de fixations, des entretoises, des rondelles et élastomères anti-vibratoires (silentblocs).

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Support métal pour deux Velona 48mm et boîtier Alpha ou Beta | 87785 |



Ces supports sont prévus pour recevoir également les indicateurs modèles Alpha ou Beta ci-dessous.



Boîtier Alpha



Boîtier Beta



## SUPPORTS COMBINÉS POUR VELONA 48 / 60MM ET INDICATEURS

Catégorie :  
Electricité / COMPTEUR

Ce support en acier est destiné à combiner de manière simple et esthétique les compteurs ou compteurs Velona diamètre 48 ou 60 mm et le boîtier Alpha ou Beta (voir pages suivantes) en aluminium taillé masse. Le kit est composé de la platine de support ainsi que des vis de fixations, des entretoises, des rondelles et élastomères anti-vibratoires (silentblocks).

| Description                         | Code  |
|-------------------------------------|-------|
| Support métal pour VELONA 60mm Inox | 87403 |
| Support métal pour VELONA 60mm Noir | 87404 |
| Support métal pour Velona 48m Noir  | 87768 |

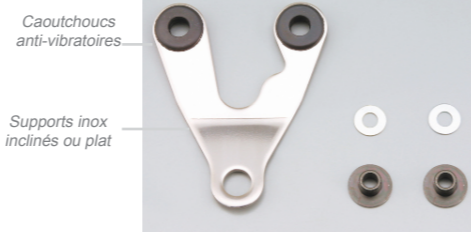


## SUPPORTS POUR VELONA 60MM

Catégorie :  
Electricité / COMPTEUR

Les compteurs VELONA 60mm sont livrés avec un support en "V", mais il existe d'autres supports en inox avec différentes formes, plats ou inclinés, permettant de décaler les compteurs à droite ou à gauche ou les laisser dans l'axe.

| Description                   | Code  | Position compteur         | Inclinaison |
|-------------------------------|-------|---------------------------|-------------|
| Support inox pour VELONA 60mm | 61197 | Dans l'axe                | Incliné 10° |
| Support inox pour VELONA 60mm | 63527 | Décalé à gauche           | Incliné 10° |
| Support inox pour VELONA 60mm | 63528 | Décalé à droite           | Incliné 10° |
| Support inox pour VELONA 60mm | 63526 | Dans l'axe                | Plat 0°     |
| Support inox pour VELONA 60mm | 63529 | Décalé à droite ou gauche | Plat 0°     |



## ENTOURAGE DE COMPTEUR BEZEL 60 MM

Catégorie :  
Electricité / COMPTEUR

Ce kit d'entourage composé de 2 pièces en aluminium taillé masse, d'un joint d'étanchéité et de 6 vis permet de transformer l'aspect vintage des compteurs Daytona VELONA diamètre 60 mm en aspect plus moderne.

| Description                                    | Code   |
|--|--------|
| Entourage aluminium Noir pour compteurs VELONA | 85818* |
| Entourage aluminium pour compteurs VELONA      | 85819  |

\* Jusqu'à épuisement des stocks disponibles



## ACCESSOIRES POUR COMPTEURS ET COMPTE TOURS VELONA / DEVA / ASURA

Pour le parfait fonctionnement de vos compteurs Daytona, ceux-ci ont besoin de l'information vitesse ou régime. Il existe plusieurs possibilités pour récupérer ces signaux :

- Utilisation du capteur de vitesse d'origine (la majorité des motos)
- Utilisation d'un capteur de vitesse inductif (code 87038 au tarif de 34,95 €)
- Utilisation d'un convertisseur mécanique / électronique pour les motos ayant un entraînement de compteur d'origine par câble
- Utilisation d'un capteur de régime

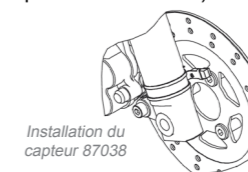


### CAPTEUR DE VITESSE INDUCTIF

Catégorie :  
Electricité / Compteur / ACCESSOIRES

Ce capteur de vitesse inductif permet de relever l'information vitesse pour les motos dépourvues de capteur électronique d'origine. Sans aimant, il suffit de placer le capteur devant une masse métallique tournante (avec des trous afin que le capteur puisse lire alternativement des pleins et des creux). Il est livré avec sa plaquette de fixation, très utile lors du montage.

| Description                     | Code  |
|---------------------------------|-------|
| Capteur de vitesse électronique | 87038 |



### CONVERTISSEURS MÉCANIQUE / ÉLECTRONIQUE SPÉCIFIQUES

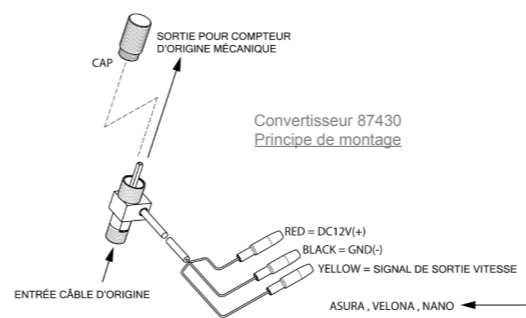
Catégorie :  
Electricité / Compteur / ACCESSOIRES

Ces convertisseurs sont prévus pour les motos ayant un entraînement du compteur de vitesse pas câble. Ils s'installent en lieu et place de ce câble d'origine, permettant ainsi de transformer le signal mécanique d'origine (rotation du câble) en un signal électronique destiné à être interprété par les compteurs de vitesse Daytona (tous modèles).

| Description du convertisseur  | Application                     | Code  |
|---|---------------------------------|-------|
| Convertisseur - UNIVERSEL - Long 650 mm   | Universel                       | 87430 |
| Convertisseur - BMW R60 R65 R80 R100 - Long 700 mm                                  | BMW R60 R65 R80 R90 R100        | 88457 |
| Convertisseur - Triumph Honda diamètre 10 mm - Long 1280 mm                         | Triumph Honda Diam.10mm         | 87755 |
| Convertisseur - Honda Suzuki Diam.15mm - Long 1800 mm                               | Honda Suzuki Diam.15mm          | 87143 |
| Convertisseur - Yamaha 400 / 500 SR - Long 1280 mm                                  | Yamaha SR400 / SR500            | 87041 |
| Convertisseur M12 filetage femelle - Yamaha Suzuki Ducati Moto Guzzi - Long 1200 mm | Yamaha Suzuki Ducati Moto Guzzi | 87429 |



Convertisseur 88457 plug and play pour les BMW R60 R65 R80 R90 et R100.



Convertisseur 87755  
Diamètre 10mm



Convertisseur 87143  
Diamètre 15mm



Convertisseur 87430



Convertisseur 87041  
Yamaha SR400-500



Convertisseur 87429  
M12 Femelle

### CAPTEURS DE RÉGIME

Catégorie :  
Electricité / Compteur / ACCESSOIRES

Ces capteurs de régime permettent de récupérer le signal RPM de votre moto en venant de fixer autour des fils d'excitations des bobines, ils sont nécessaires si votre moto est dépourvue de signal de régime électronique d'origine.

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Convertisseur de signal pour VELONA et ASURA (conseillé)                             | 92333 |
| Capteur de régime pour VELONA et ASURA (conseillé)                                   | 87170 |
| Câble de détection de régime moteur universel (à enrouler autour des fils de bobine) | 64231 |



Convertisseur de signal RPM 92333

## CAPTEURS TEMPÉRATURE D'EAU ET ADAPTATEURS

Il est possible d'ajouter aux compteurs Daytona les capteurs de températures suivants, permettant ainsi d'avoir un contrôle permanent sur la température moteur.

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Capteur température d'eau pour adaptateur Daytona      | 84851 |
| Adaptateur pour capteur de température d'eau M14 x 1,5 | 88012 |



## CONTACTEURS 2 BOUTONS POUR VELONA

En aluminium anodisé ou chromé, ces contacteurs sont initialement prévus pour faire défiler les menus des compteurs VELONA mais peuvent commander tout autre élément de votre choix (50 mA max). Précâblé avec 3 fils gainés, équipés de 2 boutons monostables.

Largeur 12mm, prévu pour les guidons diamètre 22 et 25.4 mm.

| Description                             | Code  |
|---|-------|
| Contacteur noir 2 boutons pour VELONA   | 87047 |
| Contacteur silver 2 boutons pour VELONA | 87082 |



## TÉMOINS 3 DIODES ET SUPPORT INOX

Spécialement conçu pour être installé de manière discrète sur les café racers ou autre moto vintage, ce kit de 3 diodes (verte, rouge et orange) est livré complet, prêt à être raccordé sur le faisceau d'origine. Les diodes sont fixées sur un support en inox de très belle facture inclus, et les câbles sont protégés par des gaines.

| Description   | Code   |
|---|--------|
| Kit 3 diodes + support métallique et connexions, 12V DC | 37235* |

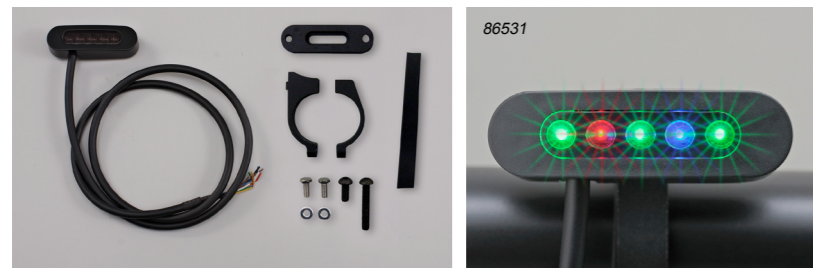
\* 37235 dans la limite des stocks disponibles



## BOÎTIER 5 DIODES ALPHA

Disponible en version noire ou chromée, ce boîtier universel composé de 5 diodes vous permettra de connecter les éléments comme clignotants, indicateur de niveau d'huile, neutre, phares....Le kit est livré complet prêt à monter, montage horizontal ou vertical.

Les boîtiers Alpha sont prévus pour les guidons de diamètre 22 comme 25.4 mm.



| Description                                       | Code  |
|---|-------|
| Boîtier Alpha 5 diodes universel de couleur noire | 86531 |
| Boîtier Alpha 5 diodes universel chromé           | 86532 |

Ensemble des accessoires fournis dans le kit

Dimensions du boîtier : 14x47x11.7mm



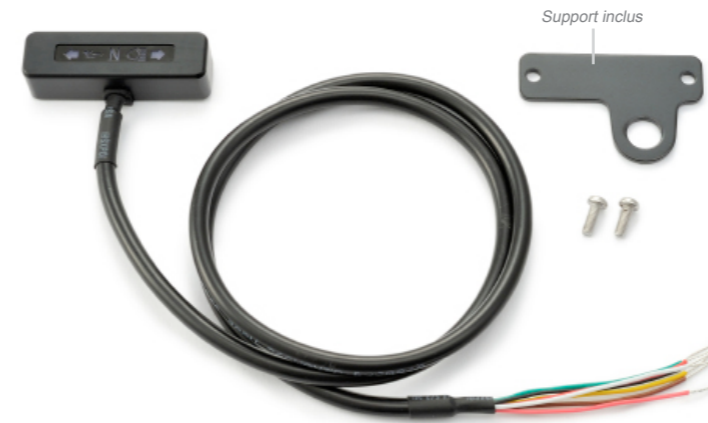
Catégorie : Electricité

## BOÎTIER 5 DIODES BETA (aluminium taillé masse)

Le nouveau boîtier Beta est composé de 5 indicateurs lumineux (3 verts, 1 rouge et 1 bleu) indiquant la présence ou non des fonctions suivantes : clignotants droit et gauche, alarme, neutre, plein phare.

Le corps du boîtier est réalisé en aluminium taillé masse est disponible en trois finitions : noire, silver satiné / mat ou chromé. Le kit est livré complet prêt à monter. Montage horizontal sur le support fourni dans le kit ou sur le support de votre choix. Boîtier étanche.

Dimensions du boîtier 13,8 x 46,8 x 12 mm.



| Description   | Code  |
|---|-------|
| Boîtier Beta 5 diodes universel de couleur noire    | 87467 |
| Boîtier Beta 5 diodes universel finition silver mat | 87624 |
| Boîtier Beta 5 diodes universel finition chrome     | 87468 |

Finition chromée 87468

Catégorie : Electricité

## COMMODO (INTERRUPTEURS AU GUIDON) DAYTONA

Daytona a développé de superbes commodos (interrupteurs) qui se fixent au guidon. Réalisés en Nylon pour une intégration parfaite au poste de pilotage. De largeur 13,5 mm, ces interrupteurs se montent sur des guidons de 22,4mm comme de 25,4mm. Plusieurs modèles existent, avec des interrupteurs basculants ou glissant suivant vos besoins.

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Interrupteur de guidon ON/OFF bouton basculant (Commodo) 15A | 79338 |
| Interrupteur de guidon basculant (Commodo) 15A               | 79339 |
| Interrupteur de guidon ON/OFF bouton basculant (Commodo) 15A | 79340 |
| Interrupteur de guidon ON/OFF bouton glissant (Commodo) 15A  | 79341 |
| Interrupteur de guidon ON/OFF bouton basculant pour phare H4 | 88162 |



## SUPPORT PORT USB DAYTONA

Très pratiques au quotidien, ces supports au guidon avec ports USB simple ou double vous permettent de recharger discrètement et efficacement vos GPS, téléphones ou autres produit électronique. Adaptés aux guidons de 22 ou 25.4 mm, ces ports USB ont les caractéristiques techniques suivantes :

| Description          | Valeurs    |
|----------------------|------------|
| Ports USB            | 1 ou 2     |
| Tension d'entrée     | 12V DC     |
| Tension de sortie    | 5V DC      |
| Courant nominal      | 2.4 A      |
| Largeur / profondeur | 14 x 61 mm |

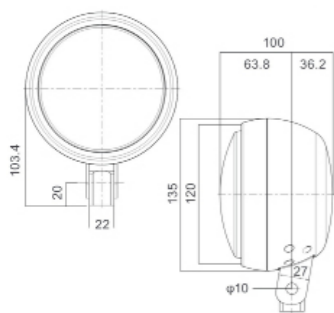
| Description             | Code  |
|-------------------------|-------|
| Support port USB simple | 89371 |
| Support port USB double | 89372 |



## PHARE CAPSULE 120

Ce nouveau phare rond "Angel Eyes Capsule" de 120 mm de diamètre Daytona est homologué CE. Il est disponible en finition noire ou chromée et a deux types de fixations possible : latérales ou inférieure. Le verre est un verre lisse, le phare est livré sans supports.

Le pourtour du phare s'illumine grâce au bandeau LED de type angel eyes, tandis que les fonctions feu de croisement et plein, phare sont assurés par les zones centrales (LED).



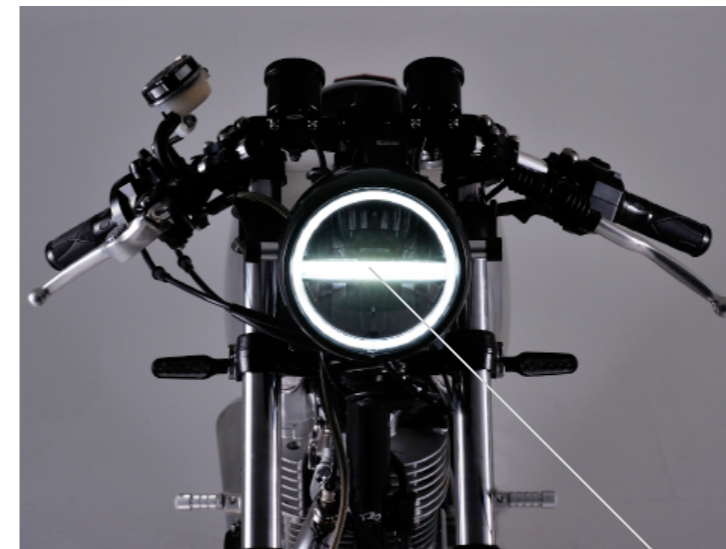
CE

| Description                           | Code  | Couleur | Fixation   |
|---------------------------------------|-------|---------|------------|
| Phare Capsule noir, diamètre 120 mm   | 88633 | Noir    | Latérale   |
| Phare Capsule chromé, diamètre 120 mm | 88634 | Chromé  | Latérale   |
| Phare Capsule noir, diamètre 120 mm   | 88635 | Noir    | Inférieure |
| Phare Capsule chromé, diamètre 120 mm | 88636 | Chromé  | Inférieure |



## PHARE NEO RETRO CHROME OU NOIR

Ce phare rond homologué ECE type "Neo rétro" est pourvu d'un verre lisse et phare a LED, de 146 mm de diamètre, est équipé de 2 zone d'éclairage LED : Zone LED centrale et sur le pourtour du phare. Ce phare est disponible en deux versions : noire ou chromée. Différents supports sont disponibles également pour la fixation de ce phare, pour des fourches de 35, 39, 41, 43 ou 49 mm (voir page suivante).



Zone feux de jour

Zone feux de position

Zone feux de croisement

Zone plein phares (Feux de route)

| Description                            | Code  |
|--|-------|
| Phare noir Néo Rétro, diamètre 146mm   | 88431 |
| Phare chromé Néo Rétro, diamètre 146mm | 88432 |

## PHARE VINTAGE CHROME OU NOIR

Ce phare rond homologué type vintage avec verre strié, de 146 mm de diamètre, est équipé de 2 ampoules : 1 ampoule H4 12V 60/55W et 1 ampoule de position T10 5W. Ce phare est disponible en deux versions, noire ou chromée. Livré sans support, mais différents supports sont disponibles pour la fixation de ce phare (voir page suivante).

Ce phare est prédisposé pour recevoir les compteurs Velona 60 mm grâce au trou situé sur le dessus du phare (fermé par un cache en cas de non utilisation). Dans le cas de montage d'un compteur, il est nécessaire d'adjoindre également le support 86982 (12,00€).

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Phare chromé vintage, diamètre 5,75", 12 V 60-55W                      | 86904 |
| Phare noir et entourage feu chromé vintage, diamètre 5,75", 12V 60-55W | 86903 |
| Phare tout noir vintage, diamètre 5,75", 12 V 60-55W                   | 87357 |

CE





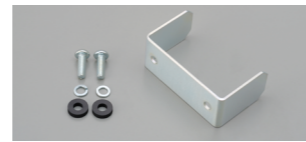
## SUPPORT DE COMPTEUR VELONA POUR PHARE VINTAGE

Support en acier destiné à maintenir le compteur Velona 60 mm dans le phare vintage. Composé d'un support et de la visserie nécessaire.

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Support de compteur Velona 60 mm pour phare vintage Daytona 86903 et 86904 | 86982 |

Catégorie :

Electricité / Feux-Phares / PHARES



Catégorie :

Electricité / Feux-Phares / PHARES

## SUPPORTS DE PHARE

Les supports de phare sont disponibles en versions noires ou chromées, pour les fourches de diamètre 35, 39 ou 41mm. Ces supports sont réalisés en acier inox.

| Description                   | Code  | Couleur | Diamètre fourche |
|-------------------------------|-------|---------|------------------|
| Support phare - fourche 35 mm | 86981 | Noir    | 35 mm            |
| Support phare - fourche 39 mm | 86909 | Poli    | 39 mm            |
| Support phare - fourche 39 mm | 86941 | Noir    | 39 mm            |
| Support phare - fourche 41 mm | 86910 | Poli    | 41 mm            |
| Support phare - fourche 41 mm | 86942 | Noir    | 41 mm            |



86981  
86941  
86842



86909  
86910



## SUPPORTS DE PHARE TAILLE MASSE DAYTONA

Daytona a conçu de superbes supports en aluminium taillé masse anodisés noirs disponibles en deux versions, courte ou longue. Ces supports s'installent très rapidement grâce à leur fixation à charnière, et permettent de monter les phares Daytona comme vous le souhaitez. Ils sont disponibles pour différents diamètres de tubes de fourche, et vendus par paire.

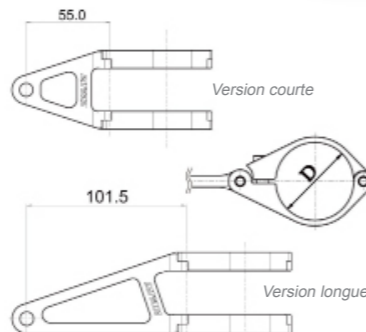
| Description                   | Code  | Longueur | Diamètre fourche |
|-------------------------------|-------|----------|------------------|
| Support phare - fourche 35 mm | 88622 | Court    | 35 mm            |
| Support phare - fourche 35 mm | 88617 | Long     | 35 mm            |
| Support phare - fourche 39 mm | 88623 | Court    | 39 mm            |
| Support phare - fourche 39 mm | 88618 | Long     | 39 mm            |
| Support phare - fourche 41 mm | 88624 | Court    | 41 mm            |
| Support phare - fourche 41 mm | 88619 | Long     | 41 mm            |
| Support phare - fourche 43 mm | 88625 | Court    | 43 mm            |
| Support phare - fourche 43 mm | 88620 | Long     | 43 mm            |
| Support phare - fourche 49 mm | 88626 | Court    | 49 mm            |
| Support phare - fourche 49 mm | 88621 | Long     | 49 mm            |



Version longue



88624



Version courte

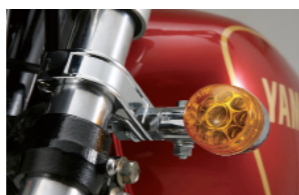
Version courte

## SUPPORT DE CLIGNOTANTS CHROMÉS

Ces supports de clignotants en acier chromé sont disponibles en 5 diamètres différents et sont prévus pour recevoir tous les clignotants de diamètre de fixation 10 mm.

| Description                      | Code   |
|----------------------------------|--------|
| Support pour tube diamètre 27 mm | 69363* |
| Support pour tube diamètre 35 mm | 69367  |
| Support pour tube diamètre 39 mm | 69369  |
| Support pour tube diamètre 41 mm | 69371  |

\* 69363 dans la limite des stocks disponibles



Catégorie :

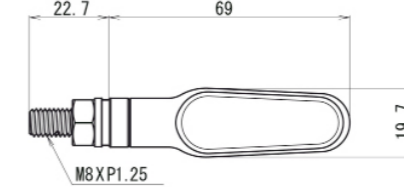
Electricité / Clignotants / ACCESSOIRES

## CLIGNOTANTS D-LIGHTS

Daytona a développé ces superbes clignotants composés d'un corps en aluminium qui peut être anodisé noir, silver ou chromé. Des LEDs de forte intensité composent l'éclairage, formant ainsi un ensemble discret et raffiné mais à la pointe de la technologie LED.

Ils sont homologués ECE et peuvent être installés à l'avant comme à l'arrière de votre moto. Le filetage est un filetage M8, une partie flexible à l'extrémité du corps leur permet de ne pas s'abîmer en cas de choc.

| Description                                | Code  |
|--|-------|
| Clignotant D-light Silver - lentille fumée | 86684 |
| Clignotant D-light Chromé - lentille fumée | 86682 |
| Clignotant D-light Noir - lentille fumée   | 89232 |



89232



86684

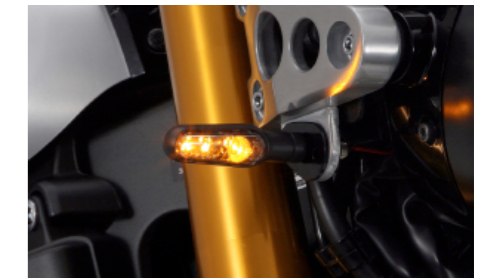


86682



Catégorie :

Electricité / CLIGNOTANTS



## CLIGNOTANTS SÉQUENTIELS D-LIGHTS RAY

Ces clignotants séquentiels sont composés de 9 LED disposées dans un boîtier en aluminium taillé masse. Leur design leur permettra de s'intégrer parfaitement avec tous les styles de moto. Leur lentille opaque permet une lumière diffuse du plus bel effet.

Ils sont homologués ECE et peuvent être installés à l'avant comme à l'arrière de votre moto. Le filetage est un filetage M8, une partie flexible à l'extrémité du corps leur permet de plier et ne pas se rompre en cas de choc.

| Description                       | Code  |
|-----------------------------------|-------|
| Clignotant D-light Ray séquentiel | 89273 |

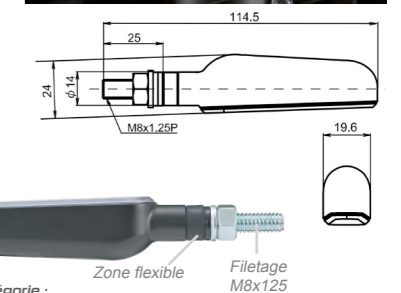


89273



Clignotants séquentiels à LED

Corps en aluminium anodisé noir



Catégorie :

Electricité / CLIGNOTANTS

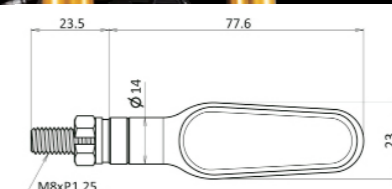
## CLIGNOTANTS SÉQUENTIELS D-LIGHTS STELLAR

Ces clignotants séquentiels sont composés de 5 LEDs et ont un corps réalisé en aluminium. Plus petits que les D-Lights Ray ci-dessus, ils en reprennent les caractéristiques techniques : très grande qualité de réalisation, homologués ECE, ils peuvent être installés à l'avant comme à l'arrière de votre moto, filetage M8x125, et une zone flexible au niveau de la fixation leur permet de ne pas s'abîmer en cas de choc.

| Description                     | Code  |
|---------------------------------|-------|
| Clignotant D-light Stellar Noir | 88266 |



CE



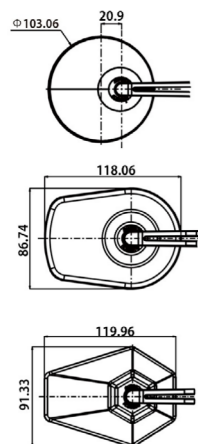
## RÉTROVISEURS EMBOUTS DE GUIDON D-MIRROR DAYTONA

Catégorie :  
Electricité / Cafe racer / Poste de pilotage /  
RÉTROVISEURS

Ces rétroviseurs Daytona sont homologués et réalisés en aluminium taillé masse, anodisés ensuite de couleur noir mat. Simples et minimalistes, ils s'adaptent à tout style de moto, aussi bien du côté droit que du côté gauche de votre guidon, en 22 ou 25.4 mm de diamètre.

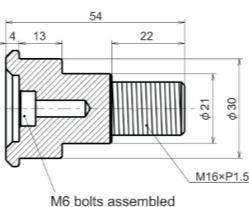
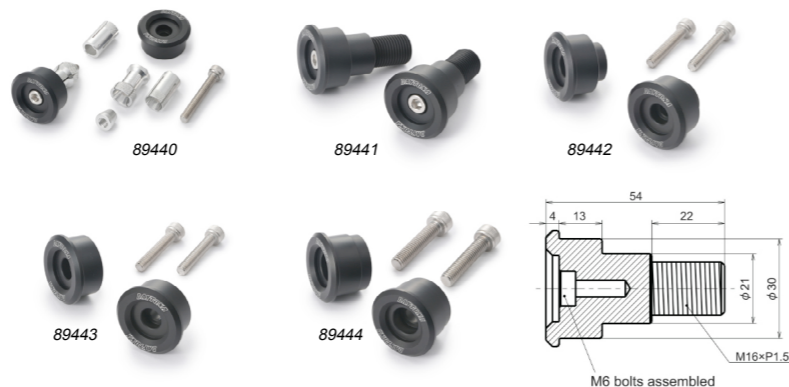
⚠ Il est nécessaire de commander les adaptateurs pour le montage.

| Description                  | Code  |
|------------------------------|-------|
| Rétroviseurs D-Mirror rond   | 89428 |
| Rétroviseurs D-Mirror Hexa   | 89430 |
| Rétroviseurs D-Mirror Shovel | 89474 |



Adaptateurs pour fixer les rétroviseurs en embouts de guidon :

| Description                    | Code  |
|--------------------------------|-------|
| Adaptateurs (paire) Universels | 89440 |
| Adaptateurs (paire) Yamaha M16 | 89441 |
| Adaptateurs (paire) Yamaha M6  | 89442 |
| Adaptateurs (paire) Suzuki     | 89443 |
| Adaptateurs (paire) Kawasaki   | 89444 |



M6 bolts assembled  
Les dimensions de chaque embout sont sur la fiche produit sur [www.evo-xracing.com](http://www.evo-xracing.com)

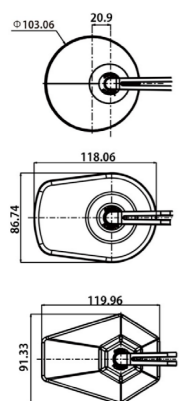
## RÉTROVISEURS FIXATION D'ORIGINE D-MIRROR DAYTONA

Catégorie :  
Electricité / Cafe racer / Poste de pilotage /  
RÉTROVISEURS

Ces rétroviseurs Daytona sont homologués et réalisés en aluminium taillé masse, anodisés ensuite de couleur noir mat. Simples et minimalistes, réglables en de multiples positions, ils s'adaptent à tout style de moto, aussi bien du côté droit que du côté gauche de votre guidon.

Ils sont livrés avec les vis M10x125 filetage à droite et à gauche.

| Description                  | Code  |
|------------------------------|-------|
| Rétroviseurs D-Mirror rond   | 89429 |
| Rétroviseurs D-Mirror Hexa   | 89431 |
| Rétroviseurs D-Mirror Shovel | 89475 |



## SACOCHE DE SELLE PROFILÉE

Catégorie :  
Pilote / BAGAGERIE

Daytona a développé ces superbes sacoches profilées pour moto. De 4 litres de contenance, elles s'adaptent à toutes les motos grâce aux sangles qui restent en place même lorsque vous retirez la sacoches.

Disponibles en finition noire ou simili carbone / noir, carbone / bleu et carbone / rouge, elles sont réalisées en simili cuir et polyester. Dimensions : 110 x 250 x 285 mm (Hauteur x Largeur x Profondeur).

| Description                         | Code  |
|-------------------------------------|-------|
| Sacoches HB Daytona Noire           | 95741 |
| Sacoches HB Daytona Noire / Carbone | 95734 |
| Sacoches HB Daytona Rouge / Carbone | 95735 |
| Sacoches HB Daytona Bleue / Carbone | 95736 |



Sangles pour montage sur la moto

Protection anti-pluie incluse



Aspect carbone ou noir

Poignée

Sangles fournies



Clips pour installer la sacoches

Double ZIP

Soufflets latéraux

Poche interne

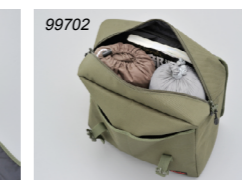
## SACOCHE MOTO VINTAGE

Catégorie :  
Pilote / BAGAGERIE

Disponibles en 2 contenances, ces sacoches de 10 et 20 L vous seront extrêmement utiles lors de vos voyages. Leur facilité d'utilisation et leur finition en polyester kaki vous apporteront confort et praticité au quotidien ou pour de longs voyages.

Dimensions : 280 x 350 x 100 mm (Hauteur x Largeur x Épaisseur) pour la 10 litres  
Dimensions : 315 x 360 x 140 mm (Hauteur x Largeur x Épaisseur) pour la 20 litres

| Description                | Code  |
|----------------------------|-------|
| Sacoches 10 L vintage kaki | 90557 |
| Sacoches 20 L vintage kaki | 99702 |



## SACOCHE MOTO VINTAGE ÉTANCHE

Cette sacoche latérale étanche ne vous quittera plus ! Design délicieusement vintage dans ce coloris kaki, étanche et d'une contenance de 8 litres, elle sera une alliée fidèle et efficace lors de vos déplacements ! Le montage est aisé grâce aux sangles fournies.

Dimensions : 280 × 345 × 90 mm (Hauteur x Largeur x Épaisseur).



| Description                     | Code  |
|---------------------------------|-------|
| Sacoche 8L étanche vintage kaki | 98912 |

Poche externe

Poche interne

Tissu polyester étanche



## COCOTTES ET TUBES

Ces cocottes sont prévues pour des motos ayant des diamètres de fourche à partir de 35 mm, et sont disponibles en noir, or ou argent. Les tubes droits ou inclinés y sont ensuite fixés, voir ci-dessous pour les tubes.

| Description  | Code  |
|--|-------|
| Cocotte pour demi-guidon diamètre 35 mm, couleur noire | 69448 |
| Cocotte pour demi-guidon diamètre 41 mm, couleur noire | 69451 |
| Cocotte pour demi-guidon diamètre 41 mm, couleur or    | 69452 |
| Cocotte pour demi-guidon diamètre 43 mm, couleur noire | 69778 |
| Cocotte pour demi-guidon diamètre 50 mm, couleur noire | 69457 |
| Cocotte pour demi-guidon diamètre 50 mm, couleur noire | 69458 |

Les tubes Daytona sont en aluminium alliage aéronautique et sont disponibles en 2 versions (droits ou inclinés afin de vous permettre de trouver la meilleure position) et en 2 couleurs : noir ou aluminium afin de parfaire l'esthétique de votre moto ! Vendus par paire.



Améliorez et réglez votre position de conduite grâce aux tubes inclinés

| Description                                    | Code  |
|--|-------|
| Tubes droits pour demi guidon, couleur argent  | 69462 |
| Tubes droits pour demi guidon, couleur noire   | 69463 |
| Tubes inclinés pour demi guidon, couleur noire | 69466 |

Catégorie :  
Pilote / BAGAGERIE

## POIGNÉES CAFÉ RACER DAYTONA

Daytona a développé de superbes poignées disponibles en 3 couleurs : noir, gris et marron. Ces poignées sont en caoutchouc souple du plus bel effet, et avec une prise en main très agréable et efficace. Ces poignées sont prévues pour des diamètres de guidon de 22 mm et ont une longueur de 125 mm. Leur tarif de 14,90 € en font le meilleur rapport qualité prix du marché.



88218 poignées grises



88219 poignées marron



88217 poignées noires

| Description                       | Code  |
|-----------------------------------|-------|
| Paire poignées Beston Noires 22mm | 88217 |
| Paire poignées Beston Grises 22mm | 88218 |
| Paire poignées Beston Marron 22mm | 88219 |

Catégorie :  
Poste de pilotage / POIGNÉES

## POIGNÉES CHAUFFANTES DAYTONA

Certainement les meilleures poignées chauffantes au monde, pour un tarif contenu et un confort optimal.

Prévues pour des guidons de diamètre 22 mm (25.4 mm à l'étude), elles sont réglables sur 4 niveaux de chauffe. Le bouton de commande est quasiment invisible pour permettre une prise en main parfaite. Longueur des poignées 120 mm, 130 mm en cours d'étude.

| Description  | Code           |
|--|----------------|
| Poignées chauffantes 4 niveaux, diamètre 22mm                  | 88640          |
| Poignées chauffantes 4 niveaux, diamètre 22mm, longueur 130 mm | Nous contacter |
| Poignées chauffantes 4 niveaux, diamètre 25.4 mm               | Nous contacter |

*"Le bouton de commande le mieux intégré et le meilleur rapport qualité prix du marché"*



BOUTON DE SELECTION DE TEMPÉRATURE [ 4 NIVEAUX ]



Grip Daytona souple, très agréable et efficace  
Bouton de commande très discret

Témoin LED 4 couleurs



Câblage discret

Contenu du kit



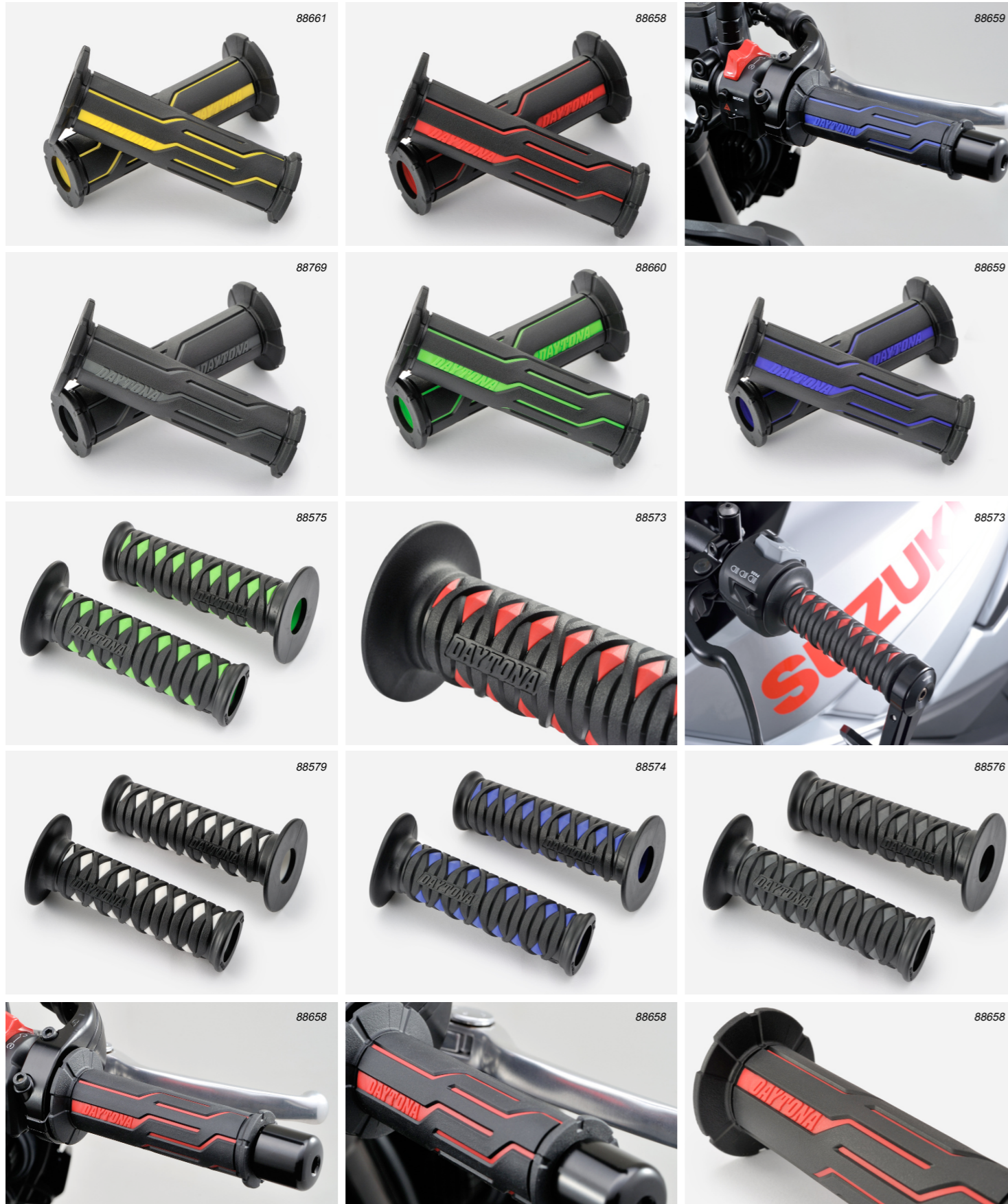
Catégorie :  
Poste de pilotage / GUIDONS ET ACCESSOIRES

## POIGNÉES DAYTONA LINE / KATANA

Catégorie :  
Poste de pilotage / POIGNÉES

Ces poignées DAYTONA offre un design à part et c'est pour cela qu'elles sont grandement appréciées. Prise en main parfaite et confort, elles apporteront une touche de design à votre guidon de 22 mm. Disponibles en différentes couleurs, elles sont percées en bout pour permettre le montage d'embouts de guidons.

| Description | Rouge | Bleu  | Vert  | Jaune | Gris  | Blanc |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LINE        | 88658 | 88659 | 88660 | 88661 | 88769 | -     |
| KATANA      | 88573 | 88574 | 88575 | -     | 88576 | 88579 |



## BANDES PROTECTION THERMIQUE

Catégorie :  
Echappements / Accessoires / BANDE DE PROTECTION THERMIQUE

Indispensables lorsque vos collecteurs ou silencieux sont à proximité de pièces de carrosserie fragiles ou pour éviter de se brûler, ces bandes de protection thermique s'installent en quelques minutes et donnent un style rétro incomparable à votre moto. Disponibles en 4 couleurs : noir, gris anthracite, blanc crème ou blanc pur, elles résistent jusqu'à 1100°C. Elles sont maintenues à chaque extrémité par les anneaux métalliques 40477. Il faut prévoir une quantité d'environ 2,8m linéaire de bande pour 1 mètre de tube de 40mm de diamètre. Une fois la bande thermique installée, et pour la première heure de chauffe, il est normal que la bande fume et change éventuellement de couleur. Il n'y a pour autant aucun risque de départ de feu.

| Description  | Code   |
|--|--------|
| Bande thermique 1100°C, 4,5 m x 50 mm, couleur beige                             | 93659  |
| Bande thermique 1100°C, 4,5 m x 50 mm, couleur gris foncé                        | 93661  |
| Bande thermique 1000°C, 5 m x 50 mm, couleur blanche                             | 93662  |
| Bande thermique 1000°C, 15 m x 50 mm, couleur noire + anneaux                    | 460078 |
| Paire anneaux métalliques pour bande thermique, diam de collecteur 25 mm à 50 mm | 40477  |



Bande thermique noire en 15m de long, livrée avec les anneaux de maintien.

## PARES-CHALEUR UNIVERSELS DAYTONA

Catégorie :  
Echappements / Accessoires / ACCESSOIRES ET OUTILLAGE

Daytona propose ces protections d'échappements (pares-chalear) disponibles en différentes formes, dimensions et couleurs.



| Description                        | Version inox |       | Diamètres  |
|------------------------------------|--------------|-------|------------|
|                                    | Code         | Code  |            |
| Protection chromée droite          | 92808        | 92899 | 33 à 61mm  |
| Protection chromée inclinée courbe | 92811        | 92902 | 33 à 61mm  |
| Protection chromée courbe          | 92810        | 92901 | 33 à 61mm  |
| Protection droite perforée         | 68314        | -     | 40 à 55 mm |
| Protection droite courte           | 68315        | -     | 40 à 55 mm |
| Protection chromée courbe          | 77727        | -     | 40 à 51 mm |

