



Prix ??de vente99,00 €

Prix de vente avec réduction
Montant des Taxes

156.100/PE CLIGNOTANTS ARRIERE 3 EN 1 KELLERMAN ATTO
DF CHR R CHROME Numéro d'article:156.100



Description du produit

VENDU A LA PIECE

COMBINAISON 3 EN 1 FEU DE POSITION/CLIGNOTANT/STOP

Transparence Optique Extrême

- Technologie Kellermann HighPower LED
- 330 kHz
- Boîtier en métal de haute qualité
- Convient à une application 12V CC
- monte avec une vis de filetage **M5 x 6,5 MM**
- Dimensions: 14 mmL x 10 mmP
- Diamètre du verre 7,8 mm
- Aux normes CEE

La sensation 3en1 dans le boîtier du Atto®, du jamais vu:

Avec Atto® DF le tout nouveau et de loin le plus spectaculaire membre de la fructueuse série Atto fait son apparition !

Le plus petit clignotant homologué au monde est maintenant aussi disponible dans une combinaison 3 en 1 avec feu arrière et feu stop intégrés.

Derrière ce clignotant ultra lumineux sensationnel se cache un multi talent aussi bien optique que technique :

avec une surface lumineuse correspondant à un quart d'une pièce de un cent, Atto® DF se fait pratiquement invisible à l'arrière de la moto !

Grace à son boîtier miniature, l'arrière de la moto parait minimaliste et personnel.

En action en revanche, Atto® DF illumine avec l'intensité lumineuse légendaire des produits Kellermann.

Ce n'est non pas la grandeur mais l'intensité lumineuse qui est ici décisive !

Clignotant, feu arrière et feu stop avertissent avec une intensité lumineuse sans compromis, et maintiennent la circulation arrière à distance !

La Technologie LED HighPower Kellermann** et la nouvelle technologie EXtranz® - Extreme Optical Transparency Technology permettent un guidage optimisé du flux de lumière, obtenu par un système ingénieux de lentilles et de réflecteurs, le tout rendant possible une intensité lumineuse sensationnelle dans des boîtiers de tailles toujours plus minimalistes.

Atto® DF se combine facilement avec d'autres variantes de la famille Atto® ou d'autres séries.

L'électronique complet du Atto® DF se trouve à l'intérieur de son boîtier, afin que celui-ci puisse directement fonctionner avec un réseau de 12 Volts.* * Évtl.

un accessoire électronique est nécessaire. ** Combinaison du circuit Longlife Protection Guard® piloté par CI avec des LED haute puissance de dernière génération

///