

Feu arrière

83840550-553

Ces feux se distinguent notamment par leur design innovant et moderne. Outre l'espacement courant des boulons de 152 mm (standard presque partout pour les feux arrière), la plupart des feux sont également équipés d'un connecteur AMP 1,5 situé à l'arrière. Il est donc possible de raccorder, sans problème, nos feux à des systèmes déjà existants et de les utiliser comme solution alternative. Les feux 24 V sont également dotés d'une surveillance intégrée des clignotants conformément à la norme ECE R48. Cela signifie que ces feux ne nécessitent pas de ballast supplémentaire si l'on souhaite passer d'un éclairage halogène à un éclairage LED.



<p>LED</p>  <p>Feu arrière (gauche) avec feu de clignotant (LED), avec feu-stop (LED), avec feu arrière (LED), avec feu-marche arrière (LED), avec feu de brouillard arrière (LED), avec feu d'éclairage arrière Dimension 350 x 133 x 45 mm Distance d'axe de piston 152 mm AMP 1,5 IP 67</p> <p>83840550</p>	<p>LED</p>  <p>Feu arrière (droite) avec feu de clignotant (LED), avec feu-stop (LED), avec feu arrière (LED), avec feu-marche arrière (LED), avec feu de brouillard arrière (LED), avec feu d'éclairage arrière Dimension 350 x 133 x 45 mm Distance d'axe de piston 152 mm AMP 1,5 IP 67</p> <p>83840551</p>	<p>LED</p>  <p>Feu arrière (gauche) avec feu de clignotant (LED), avec feu-stop (LED), avec feu arrière (LED), avec feu-marche arrière (LED), avec feu de brouillard arrière (LED), un catadioptr (triangulaire) Dimension 350 x 133 x 45 mm Distance d'axe de piston 152 mm AMP 1,5 IP 67 Montage en saillie</p> <p>83840552</p>	<p>LED</p>  <p>Feu arrière (droite) avec feu de clignotant (LED), avec feu-stop (LED), avec feu arrière (LED), avec feu-marche arrière (LED), avec feu de brouillard arrière (LED), un catadioptr (triangulaire) Dimension 350 x 133 x 45 mm Distance d'axe de piston 152 mm AMP 1,5 IP 67 Montage en saillie</p> <p>83840553</p>
--	--	--	---