

Projecteurs de complément Hella

Répartition de lumière



Les projecteurs de complément Hella assurent une meilleure visibilité et une sécurité active en matière de circulation routière – par tous les temps et dans toutes les situations de conduite.

Mais quel projecteur de complément répond le mieux à vos besoins ?

Nous vous apportons la réponse. Nous vous donnons un aperçu clair et détaillé des différentes répartitions de la lumière sur la chaussée des projecteurs de complément Hella. Comparez la répartition de la lumière des projecteurs antibrouillard et des projecteurs de complément et optimisez la performance de votre véhicule en matière de puissance lumineuse.

Pour tout type d'utilisation, nous avons le bon projecteur de complément. La diversité des formes, ovale, rectangulaire et rond, permet de trouver le modèle adéquat pour tout type de véhicule et pour tous les goûts.

Projecteurs antibrouillard

		<p>Luminator 1N8 007 560-031 (projecteur seul) Métal 1N8 007 560-021 (projecteur seul) Chromium</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 232,5 mm L : 224,4 mm P : 129,6 mm Projecteur antibrouillard grand et rond Boîtier en zinc moulé sous pression, extrêmement robuste Boîtier avec vernis noir mat "Longlife" ou avec aspect chrome ultra brillant
		<p>Luminator Compact 1N3 009 094-011 (projecteur seul) Métal 1N3 009 094-011 (projecteur seul) Chromium</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 172 mm L : 170 mm P : 114 mm Reflecteur de précision à la pointe de la technologie et à glace en verre véritable pour un éclairage optimal et régulier de la chaussée Technologie d'éclairage de pointe Design moderne à glace transparente Boîtier avec vernis noir mat "Longlife" ou avec aspect chrome ultra brillant
		<p>Rallye 3000 1N8 006 800-001 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 253 mm L : 222 mm P : 126 mm Projecteur de complément rond pour un éclairage optimal de la chaussée Boîtier noir robuste Avec dispositif pour fixation à deux points
		<p>Rallye 3000 Compact 1N3 009 390-011 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 195 mm L : 175 mm P : 120 mm Reflecteur de précision à la pointe de la technologie et à glace en verre véritable pour un éclairage optimal et régulier de la chaussée Technologie d'éclairage de pointe Design moderne à glace transparente
		<p>Jumbo 320 FF 1NE 008 773-031 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 160,7 mm L : 244,8 mm P : 106,5 mm Extrêmement robuste Design moderne et innovant à glace transparente Reflecteur à surfaces libres en magnésium
		<p>Comet FF 300 1N8 007 892-001 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 113 mm L : 191,9 mm P : 95,3 mm Projecteur de complément elliptique très design Reflecteur à surfaces libres Glace lisse et transparente Boîtier couleur ivoire
		<p>Comet FF 200 1N4 007 893-011 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 153 mm L : 144,5 mm P : 76 mm Projecteur de complément rond, très design Reflecteur à surfaces libres Glace lisse et transparente Boîtier couleur ivoire
		<p>Comet FF 100 1N4 007 891-011 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 106,0 mm L : 154,5 mm P : 85,9 mm Projecteur de complément elliptique, très design Reflecteur à surfaces libres Glace lisse et transparente Boîtier couleur ivoire
		<p>DynaView Evo 2 1N0 009 295-001 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 90 mm L : 90 mm P : 94,2 mm Fonctions de sécurité éclairage de virage et antibrouillard combinées dans un seul projecteur Commande électronique IntelliBeam® avec capteur de lacet Glace transparente en verre véritable Lampes H7 de qualité supérieure pour une puissance lumineuse maximum
		<p>Micro DE Premium Edition 1N1 008 090-071 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 66 mm L : 76 mm P : 140 mm Le plus compact des projecteurs de complément de Hella Reflecteur et boîtier en matériaux métalliques de qualité supérieure Boîtier au très design
		<p>FF 75 1NA 008 284-801 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 93,7 mm L : 155,5 mm P : 97,5 mm Projecteur de complément compact, de forme oblongue Reflecteur à surfaces libres en magnésium Design moderne à glace transparente
		<p>FF 50 1NA 008 283-801 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 72,9 mm L : 117,4 mm P : 96,2 mm Projecteur de complément compact et elliptique Reflecteur à surfaces libres en magnésium Design moderne à glace transparente



Le lux représente l'unité d'intensité d'éclairage. Il indique le flux lumineux d'une source de lumière qui éclaire une surface définie. A titre d'exemple, un bureau devrait recevoir une intensité d'éclairage d'au moins 500 lux, et, à 1 lux, l'œil humain peut encore lire un journal sans problème. L'échelle ci-dessus, qui lie la couleur à une graduation, vous permet rapidement de mettre en relation l'intensité d'éclairage avec la longueur ou la largeur du faisceau des projecteurs présentés dans les diagrammes de répartition de lumière.

Le **chiffre de référence (Réf.)** est une valeur qui se rapporte aux projecteurs longue portée. Selon la réglementation ECE ce chiffre de référence ne doit pas dépasser la limite supérieure de 75 par véhicule. Sont citées ici les deux valeurs de l'éclairage route de série (projecteur principal gauche et droit) auxquelles s'ajoutent les valeurs des projecteurs longue portée montés ultérieurement. La valeur est indiquée sur la glace des projecteurs homologués.

Projecteurs longue portée

		<p>Luminator Xénon 1F8 007 560-621 (projecteur seul) 12 V 1F8 007 560-631 (projecteur seul) 24 V</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 232,5 mm L : 224,4 mm P : 129,6 mm Technologie d'éclairage xénon Boîtier en zinc moulé sous pression, noir, extrêmement robuste Enjoliveur rouge Le nez plus ultra de l'éclairage
		<p>Luminator 1F8 007 560-311 (projecteur seul) Réf. 37,5 1F8 007 560-341 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 232,5 mm L : 224,4 mm P : 129,6 mm Reflecteur de précision à la pointe de la technologie et à glace en verre véritable pour un éclairage optimal et régulier de la chaussée Egalement disponible avec feu de position circulaire CELIS® avec LED ultra performantes comme source lumineuse, pour une lumière blanche éclatante Design moderne à glace transparente, également en version Cool-Blue
		<p>Luminator Compact Métal Xénon 1F3 009 094-142 (projecteur seul)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 172 mm L : 170 mm P : 114 mm Reflecteur de précision Design compact Boîtier robuste en zinc moulé sous pression Optique moderne en verre transparent
		<p>Luminator Compact 1F1 009 094-031 (projecteur seul) Réf. 37,5 1F1 009 094-071 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 172 mm L : 170 mm P : 114 mm Reflecteur de précision à la pointe de la technologie et à glace en verre véritable pour un éclairage optimal et régulier de la chaussée Egalement disponible avec feu de position circulaire CELIS® avec LED ultra performantes comme source lumineuse, pour une lumière blanche éclatante Design moderne à glace transparente Disponible également en version Cool-Blue
		<p>Les répartitions de la lumière s'appliquent respectivement au Rallye 3003 et au Rallye 3000</p> <p>Rallye 3003 1F8 009 797-021 (projecteur seul) Réf. 37,5 1F8 009 797-121 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 242 mm L : 222 mm P : 124,2 mm Boîtier au design unique Technologie d'éclairage de pointe Reflecteur de précision Design moderne à glace transparente, également en version Cool-Blue Enjoliveur argenté
		<p>Rallye 3000 1F8 006 800-311 (projecteur seul) Réf. 37,5 1F8 006 800-341 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 253 mm L : 222 mm P : 126 mm Reflecteur de précision Design moderne à glace transparente, également en version Cool-Blue Glace transparente en verre véritable
		<p>Rallye 3000 Compact 1F3 009 390-011 (projecteur seul) Réf. 37,5 1F3 009 390-011 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 195 mm L : 175 mm P : 120 mm Reflecteur de précision pour un éclairage optimal et régulier de la chaussée Egalement disponible avec feu de position circulaire CELIS® avec LED ultra performantes comme source lumineuse, pour une lumière blanche éclatante Design moderne à glace transparente Boîtier léger en matériau noir robuste
		<p>Jumbo 320 Xénon 1FE 008 773-021 (projecteur seul) 12 V 1FE 008 773-011 (projecteur seul) 24 V</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 160,7 mm L : 244,8 mm P : 106,5 mm Technologie d'éclairage xénon Extrêmement robuste, avec un design moderne et innovant à glace transparente Reflecteur à surfaces libres en magnésium Feu de position à LED
		<p>Jumbo 320 FF 1NE 008 773-031 (projecteur seul) Réf. 37,5 1NE 008 773-011 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 160,7 mm L : 244,8 mm P : 106,5 mm Avec feu de position (lampe) Extrêmement robuste Design moderne et innovant à glace transparente, également en version Cool-Blue
		<p>DE Xénon Premium Edition 1F0 008 390-821 (kit de projecteurs) 12 V</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 160 mm L : 76 mm P : 119,5 mm Technologie d'éclairage xénon Le plus compact des projecteurs de complément au monde de Hella Reflecteur et boîtier en matériaux métalliques de qualité supérieure
		<p>Comet 200 Xénon 1F4 007 893-071 (kit de projecteurs) 12 V</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 153 mm L : 144,5 mm P : 99,8 mm Technologie d'éclairage xénon Projecteur de complément élégant Reflecteur à surfaces libres avec optique torsadée
		<p>Comet FF 300 1F8 007 892-011 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 119 mm L : 191,9 mm P : 95,3 mm Projecteur de complément elliptique, très design Reflecteur à surfaces libres Design moderne à glace transparente, également en version Cool-Blue
		<p>Comet FF 200 1F4 007 893-011 (kit de projecteurs) 37,5 1F4 007 893-041 (projecteur seul) Réf. 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 153 mm L : 144,5 mm P : 76 mm Projecteur de complément compact et rond, très design Reflecteur à surfaces libres Design moderne à glace transparente, également en version Cool-Blue
		<p>Comet FF 100 1F4 007 891-011 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 106 mm L : 154,5 mm P : 85,9 mm Projecteur de complément elliptique, très design Reflecteur à surfaces libres Design moderne à glace transparente
		<p>FF 75 1FA 008 284-811 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 93,7 mm L : 155,5 mm P : 97,5 mm Projecteur de complément compact, de forme oblongue Reflecteur à surfaces libres en magnésium Design moderne à glace transparente
		<p>FF 50 1FA 008 283-811 (kit de projecteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> H : 72,9 mm L : 117,4 mm P : 96,2 mm Projecteur de complément compact et elliptique Reflecteur à surfaces libres en magnésium Design moderne à glace transparente



Des innovations pour l'automobile de demain