



INFORMATION PRODUIT

Lightbars HELLA VALUEFIT LBE 2

- Succèdent à la série des lightbars HELLA VALUEFIT LBE, affichant un nouveau design et des fonctions d'éclairage et de signalisation supplémentaires
- Feu de position blanc : pour une utilisation sur route
- Feu de fonction orange : pour un style de véhicule personnalisé et accrocheur (application hors route)
- Disponibles en différentes longueurs – au choix également avec fonction à éclats et High Boost (différents modes à éclats au choix)
- Supports de fixation inclus (pour fixation latérale et arrière) et connecteur DT

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Feu de position blanc ou feu de fonction orange

En partie avec fonction à éclats

Supports de fixation stables

Options de montage flexibles



Découvrez la mise à niveau de la série des lightbars LED LBE 2 avec projecteurs longue portée puissants et feu de position blanc, en blanc, ou feu de fonction tendance orange. Cette série n'est pas seulement un point fort en matière de design, mais aussi en matière de fonctionnalité.

Il convient de souligner les modèles FL avec fonction à éclats supplémentaire, offrant différents modes d'éclairage et de signalisation pour un maximum de visibilité et de sécurité. Le mode High Boost des lightbars LBE 2 490 et 490 FL porte l'éclairage à un maximum qui ravira les fans de tout-terrain.

Les lightbars LED assurent un éclairage optimal et augmentent votre visibilité sur route.

Les lightbars LBE 2 offrent la combinaison idéale de technologie avancée, de design attrayant et de performance d'éclairage à un rapport qualité-prix séduisant de HELLA VALUEFIT.

DÉTAILS TECHNIQUES



Caractéristiques techniques

Version	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310 FL	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490 FL
Plage de tension de fonctionnement	Multivolt (10 – 30 V)			
Tension nominale	12 V et 24 V			
Courant ±10% à la tension de service*	4,13 A@13,5 V/ 2,1 A@28 V	5,1 A@13,5 V/ 2,42 A@28 V	8,1 A**@13,5 V/ 3,5 A**@28 V	8,9 A**@13,5 V/ 3,9 A**@28 V
Puissance max.*	57 W	69 W	64,2 W; Boost 109 W	75 W; Boost 120 W
Lumen	4 000 lm		4 000 lm (mode ECE) / 6 700 lm (mode High Boost)	
Fonctions éclairage/ signalisation	Projecteur longue portée, feu de position (blanc) ou feu de fonction (orange)	Projecteur longue portée, feu de position (blanc) ou feu de fonction (orange), fonction à éclats (orange)	Projecteur longue portée, feu de position (blanc) ou feu de fonction (orange), mode High Boost	Projecteur longue portée, feu de position (blanc) ou feu de fonction (orange), fonction à éclats (orange), mode High Boost
Mode à éclats	-	ECE-R65 Simple éclat (tous) ECE-R65 Double éclat (tous) Simple éclat (divisé) Double éclat (divisé) Continu (tous) (10 modes à éclats au total, synchrones et asynchrones)	-	ECE-R65 Simple éclat (tous) ECE-R65 Double éclat (tous) Simple éclat (divisé) Double éclat (divisé) Continu (tous) (10 modes à éclats au total, synchrones et asynchrones)
Source lumineuse	LED			
Température de couleur	6 000 kelvins			
Matériau	Boîtier : aluminium Diffuseur : PC (polycarbonate) Support : nylon + 30 % fibre de verre			
Poids	1 400 g		2 000 g	
Couleur boîtier	Noir			
Plage de température	- 40 °C à + 65 °C			
Indice de protection	IP 69K, IP 67			
Homologation	ECE-R10 (CEM), ECE-R149 (projecteur longue portée), ECE-R148 (feu de position blanc)			
Conformité	-	CISPR 25, Classe 3 (fonction à éclats)	-	CISPR 25, Classe 3 (fonction à éclats)
Indice ECE	50			
Montage/fixation	Avec 2 supports de fixation pour fixation latérale ou arrière			
Raccordement	Câble 1 000 mm avec connecteur 4 broches			
Application	Camions et véhicules tout-terrain			

*toutes les fonctions sont activées

**High-Boost activé

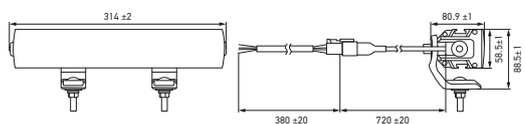
Dans les instructions de montage, veuillez tenir compte, pour les véhicules, des prescriptions légales et des directives spécifiques au pays.

Important : le feu de fonction ORANGE n'a pas d'homologation ECE : une utilisation peut être limitée par les réglementations locales au secteur hors route sur des voies non ouvertes à la circulation publique (voir instructions de montage).

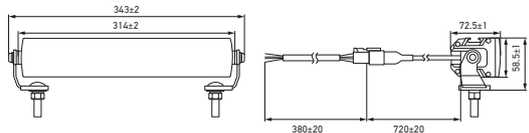
DÉTAILS TECHNIQUES

Plan technique

HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310 (FL)

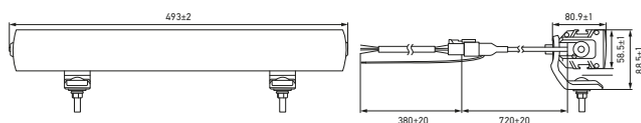


Avec support de fixation arrière

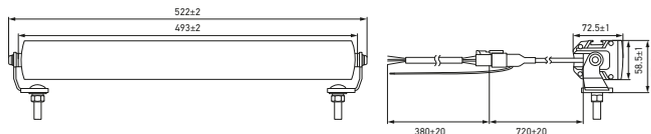


Avec support de fixation latéral

HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490 (FL)



Avec support de fixation arrière



Avec support de fixation latéral



Avec support de fixation arrière

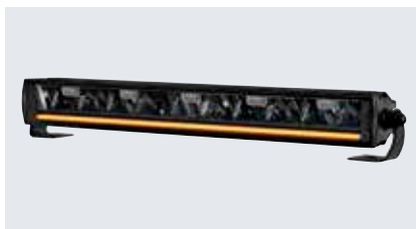


Avec support de fixation latéral

FONCTIONS ÉCLAIRAGE/SIGNALISATION



Feu de position (blanc)



Feu de fonction (orange)



Fonction à éclats (orange)



Projecteur longue portée



Mode High Boost

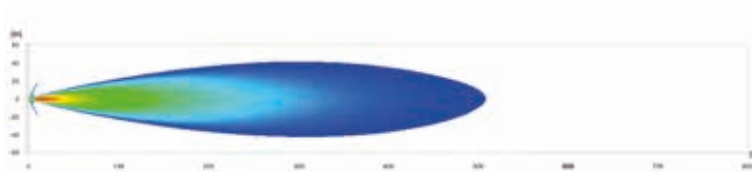
ÉCLAIRAGE

Les diagrammes de répartition de la lumière montrent les portées de deux projecteurs.

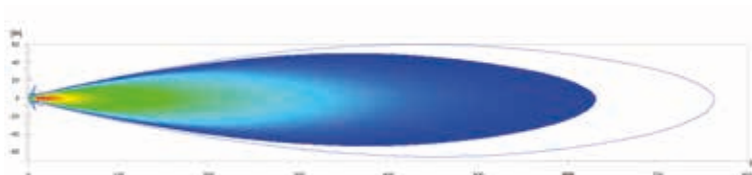
HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310



HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310 FL



HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490
Mode ECE + High Boost



HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490 FL
Mode ECE + High Boost



VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

Image produit	Description	Référence	VPE*
	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310	1FE 357 666-001	1
	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 310 FL	1FE 357 666-011	
	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490	1FE 357 666-021	1
	HELLA VALUEFIT LBE 2 Lightbar 490 FL	1FE 357 666-031	

* Unité de conditionnement