

Feu arriere droit avec clips

Référence : P1BEP001620

Détails

Feu de signalisation ayant 3 fonctions, les dimensions du feu sont 170x62x74mm.

Se monte sur les tracteurs Case Ih/John Deere

Référence origine : 129450, 140325, 183945096, 223335666, 3145595R91, 3145943R91, 3145595R91, 3145943R91, 3221209R92, 3221210R92, 505164, 589991010030, 607138901, 607142101, 6200920, 7138801, 723003, 746180, AL24545, H3145595R91, H3145943R91, HE00000015, HE15, IH3145943, IH3221210, JXAL24545, MC3145943R91, VPM3730

Les feux de signalisation d'une voiture sont les systèmes lumineux qui permettent au conducteur de communiquer ses intentions aux autres usagers de la route.

Feux de croisement (feux de route) : Ils éclairent la route devant le véhicule pour une meilleure visibilité la nuit. Les conducteurs doivent les utiliser de manière appropriée et les passer en feux de route lorsque les conditions le permettent.

Feux de route (pleins phares) : Ces feux sont utilisés pour éclairer la route sur une longue distance. Ils doivent être éteints lorsque d'autres véhicules approchent en sens inverse ou lorsqu'on suit un autre véhicule.

Feux de position (feux de stationnement) : Ils sont allumés pour signaler la présence d'un véhicule garé sur le côté de la route, surtout la nuit ou en conditions de faible visibilité.

Feux de croisement anti-brouillard : Conçus pour améliorer la visibilité en cas de brouillard épais ou de conditions météorologiques similaires. Ils sont situés en bas du pare-chocs avant.

Feux de route anti-brouillard : Ils offrent une visibilité accrue lors de conditions de brouillard, mais ne doivent être utilisés que si les feux de croisement ne fournissent pas une visibilité suffisante.

Feux indicateurs (clignotants) : Ils signalent les changements de direction du véhicule. Ils sont activés par le conducteur pour indiquer qu'il va tourner à gauche ou à droite ou qu'il va changer de voie.

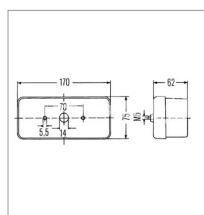
Feux de stop : Ils s'allument lorsque le conducteur appuie sur la pédale de frein, signalant aux véhicules suivants que le véhicule est en train de ralentir ou de s'arrêter.

Feux de recul : Ils s'allument lorsque le conducteur engage la marche arrière, signalant aux autres usagers de la route que le véhicule va reculer.

Feux de détresse : Ils sont utilisés pour signaler une situation d'urgence ou un arrêt d'urgence. Lorsqu'ils sont activés, tous les clignotants du véhicule clignotent simultanément.

Feux de plaque d'immatriculation : Ils éclairent la plaque d'immatriculation arrière du véhicule, ce qui est obligatoire pour être bien identifié la nuit.

Référence origine : 129450, 140325, 183945096, 223335666, 3145595R91, 3145943R91, 3145595R91, 3145943R91, 3221209R92, 3221210R92, 505164, 589991010030, 607138901, 607142101, 6200920, 7138801, 723003, 746180, AL24545, H3145595R91, H3145943R91, HE00000015, HE15, IH3145943, IH3221210, JXAL24545, MC3145943R91, VPM3730



Caractéristiques	
Longueur (mm)	170
Largeur (mm)	62

Type	2
Hauteur (mm)	74
Ø (mm)	Non Connue
Forme	1
Types de produits	Feu arrière
Nbre de fonctions	3