



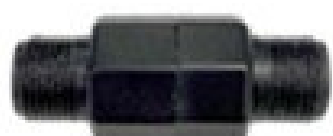











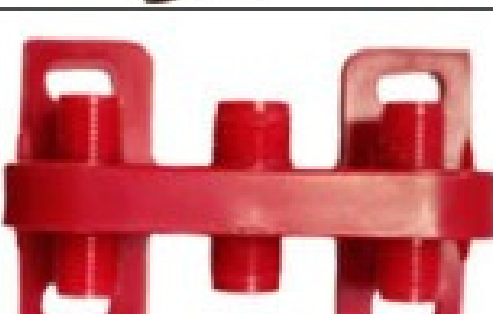
# FICHE PRODUIT

Gamme LEDs' INNO<sup>®</sup>

Platines de connexion pour faisceaux LI<sup>®</sup>

Références 5900xx – 5938xx – 5928xx



Réf.	Désignation	Solution	
590022	Manchon Droit LI <sup>®</sup> 2C-F/2C-F		 Connecteur femelle 2C LI <sup>®</sup>
590088	Manchon Droit LI <sup>®</sup> 8C-F/8C-F		 Connecteur femelle 8C LI <sup>®</sup>
593800	Platine Y doubleur LI <sup>®</sup> Entrée : 8C-F Sortie : 2x8C-F		 
592842	Platine de connexion LI <sup>®</sup> Entrée : 8C-F Sortie : 8C-F 2x2C-F Gauche 2x2C-F Droit		
593882	Platine de connexion LI <sup>®</sup> Entrée : 8C-F Sortie : 2x8C-F 4x2C-F Gauche 4x2C-F Droit		
592842SM	Platine de connexion LI <sup>®</sup> Entrée : 8C-F Sortie : 8C-F 2x2C-F Gauche 2x2C-F Droit <b>CLIGNOTEMENT DES FEUX DE POSITION LATÉRAUX</b>		 <b>NOUVEAU</b>

Norme ECE R48 R6 pour catégories O3 et O4 après 2017 (Poids > à 3,5 tonnes)



Les platines de connexion « Plug & Play » pour câbles LEDs' INNO<sup>®</sup> permettent le raccordement d'accessoires supplémentaires et la réalisation de configurations adaptées à chaque véhicule.

