

Fiche produit

LI[®] pour LEDs' INNO[®]



Platine de connexion pour faisceau LI[®]

Références 5900xx – 5938xx – 5928xx

10-30V

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

NOUVEAU

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



Les Platinas de connexion « Plug & Play » pour câbles LEDs' INNO[®] permettent le raccordement d'accessoires supplémentaires et la réalisation de configurations adaptées à chaque véhicule.



GAMME LEDs' INNO[®]
SYSTÈME MODULAIRE ET ÉVOLUTIF BREVETÉ