## Fiche produit

LI® pour LEDs' INNO®



## Raccordement accessoires sur Feu LI®

Références 5100xx - 5200xx - 5220xx - 5300xx - 5400xx - 5600xx



Réf.	Désignation du feux	Feux LEDs' INNO	Connexion F principal 8C	Connexion F accessoire 2C
5100xx	LI <sup>®</sup> 1:2x8C F			sans
5200xx 5202xx 5300xx 5600xx	LI <sup>®</sup> 2: 2x8C F + 2x2C F LI <sup>®</sup> 2.2: 2x8C F + 2x2C F LI <sup>®</sup> 3: 2x8C F + 2x2C F LI <sup>®</sup> 6: 2x8C F + 2x2C F			
5400xx	LI <sup>®</sup> 4 : 2x8C F + 2x2C F			

Feux normalisés avec branchement simple « Plug and Play » compatible avec l'ensemble des éléments de la gamme LEDs' INNO $^{\mathbb{R}}$ 

Le système unique LEDs' INNO® (LI®) est développé et pensé pour faciliter la mise en place des normes de signalisation sur les engins tractés et portés. Il permet de constituer différents types de faisceau pour tout type d'application\*.

\* Réalisez facilement votre faisceau complet sur mesure

## RAPIDE FACILE AJOUTER SIMPLEMENT UN ACCESSOIRE À VOS FEUX LED LI® Feu avec connecteur 2C libre 2 feux 8C sans connecteur 2C 1 Feu 8C sans connecteur 2C Câbles de liaison 2 conducteurs 2C M/ 2C M Câbles de liaison 2x8C M + 2C F Câbles d'alimentation 8C M / fils étamés Câble 8C avec 2 sorties courtes femelles 2C 502203 0.3m 508020 502210 508030 1m 3m 50882215 1,5m 502215 1,5m 508040 50882220 502220 508050 508060 502225 2.5m 502230 508070 7m 502240 508100 10m 502250 508120













Connexion Gyro

Gyrophare

Gabarit

Éclaireur Plaque

Feux travail

Positions