



# FICHE PRODUIT

Gamme LEDs' INNO®

Feux de gabarit modulaire LI®

Références 573xxx + 58000x



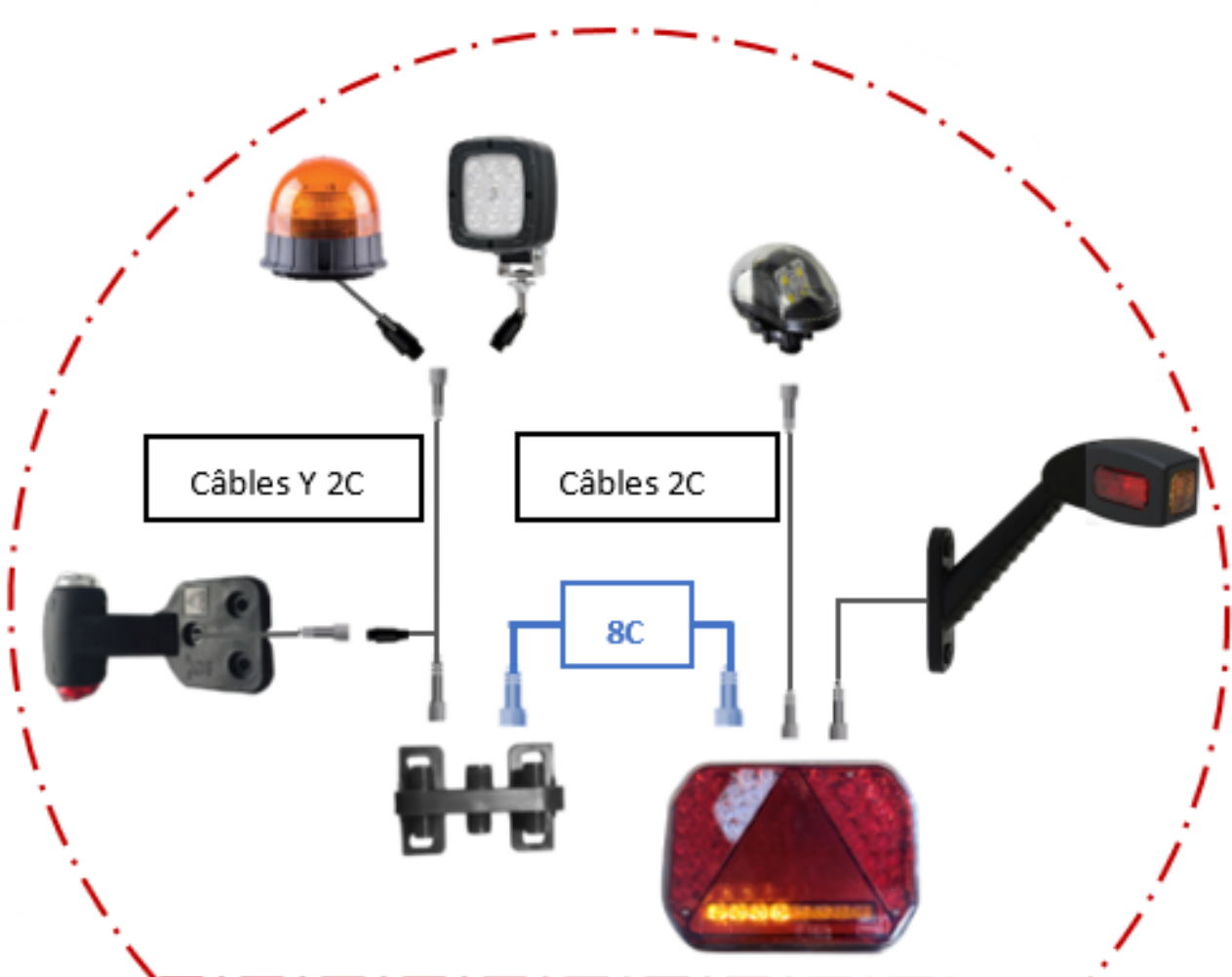
Réf.	Désignation	Dim. / Poids	Connecteur
573024	Feu de gabarit LED 10-30 volts (ST6) montage rapide par écrou molette fournie, diamètre 20mm (1x trou ø 16 = câble + montage) Prise Fem. 2C LI <sup>®</sup> intégré	H 50 L 40 l. 20 mm 16g écrou ø20 mm prise 2C Fem. LI <sup>®</sup>	
580001	Patte de fixation équerre horizontale polypropylène pour feu de gabarit 573024 3 positions de montage 	H 60 L 56 l. 22 mm Entraxe : 35mm ø 17mm P. 6g	
580002	Patte de fixation polypropylène déportée pour feu de gabarit 573024	H 145 L 160 l. 55 mm P. 41g	
580005	Patte de fixation en caoutchouc déportée pour feu de gabarit 573024 (adaptateur compris)	H 145 L 175 l. 55 mm P. 63g	
573124 L/R	Feu de gabarit LED 10-30 volts (ST10) Câble 40 cm avec connecteur Mal. 2C LI <sup>®</sup> L: Feu de gabarit gauche R: Feu de gabarit droit	P. 42g connecteur 2C M LI <sup>®</sup>	
573324 L/R	Feu de gabarit LED 3 couleurs 12-24 volts Câble 50 cm avec connecteur Mal. 2C LI <sup>®</sup> L: Feu de gabarit gauche R: Feu de gabarit droit	P. 230 g connecteur 2C M LI <sup>®</sup>	

Les feux de gabarit NOREP de la gamme LEDs' INNO<sup>®</sup> avec fixation sont des accessoires associés au règlementations des véhicules remorqués 02/03/04 et semi-remorque PL.

→ Raccordement à l'aide de câbles avec connecteur M 2C LEDs' INNO<sup>®</sup>  
longueur au choix : 0.3 m - 1 m - 1.5 m - 2 m - 2.5 m - 3m - 4 m - 5 m



 Plug & Play



- Câble simple 5022xx



- Câble chaînette 5023xx



## Modularité du 573024 LED 2 couleurs

573024 seul

Avec embase  
580001

Avec platine  
58000x



## Autres feux de gabarits LED

573124



573324



3 couleurs

→ Nous vous recommandons l'utilisation associée du **Parking Sensor NOREP avertisseur visuel d'aide au recul réf. 577024** de la gamme LEDs' INNO®.



Relier aux feux de gabarit, il permet d'avertir visuellement le conducteur d'un obstacle dans une manœuvre de recul



LEDs' INNO®

GAMME LEDs' INNO®  
SYSTÈME MODULAIRE ET ÉVOLUTIF BREVETÉ

