





† + † + † + + . . +

Série 5300xx

www.norepinternational.com



La série 5300xx est adaptée aux véhicules en 12V et en 24V, les différents modèles offre une larges palette de combinaisons de fonctions pour optimiser la solution de signalisation la mieux adaptée aux professionnels des remorques, en première monte comme en réparation des remorques, matériels tractés ou portés.

Feux ronds multifonctions étanches (IP69K) homologués équipés de 2 connecteurs LI® femelles M12 8 voies et de 2 connecteurs LI® femelles M10 2 voies polarisées compatibles avec tous les éléments de la gamme.



Bénéfices

Ces feux font partie du système LEDs'INNO®, conçu pour un montage rapide et simple des faisceaux grâce aux connecteurs LI® Plug & Play sans outil qui équipent toute la gamme.

- Le système de platine logique intégrée au feu permet également le raccordement fonctionnel des feux entre eux, ce qui raccourcit le plan de câblage et utilise moins de cuivre.
- Fixation pratique avec écartement réglable par tacquet coullissant sur glissière en T.
- Son triangle intégré répond aux réglementations de circulation des remorques.
- La connectique 2C LI® intégrée permet le raccordement des feux de gabarit, gyrophare, éclaireur de plaque, etc. directement sur le feu (pratique et économique);

Prescriptions

La série 5300xx convient à tous véhicules tracteurs 12V ou 24V et à tous les usages privé, professionnel et agricole. Ce feu est très apprécié en **remorque PL et agricole**. Il s'adapte à toutes remorques de 300 Kg à 300 tonnes.

Avec ses différentes combinaisons de fonctions, la série 5300xx peut équiper les **remorques des catégories O2, O3, O4, N2, N3 et R2, R3, R4** -Pour utiliser la fonction recul prévoir de raccorder une prise d'attelage 13B.

Il est possible de raccorder directement au feu toutes les signalisations complémentaires de la gamme LEDs'INNO® (câbles pour accessoire type 5022xx et 5023xx).

Garanties

Les feux de la série 5300xx sont garantis 2 ans.





Tableau des références avec leurs fonctions

Réf.	LI® 3	Stop	Veilleuse	Cli. Gauche	Cli. Droit	Brouillard	Recul	Éclaireur Iatéral	Éclaireur inférieur	Triangle	SM
530060	6 fonctions	***	*	⟨ ⇒⟨>		#	#			A	
530061	6 fonctions	***	*		<>→	#	#			A	
530070	7 fonctions	#	*	⟨≒ ⟨>		#	***	00		A	
530072	7 fonctions	#	*	⟨= ¢⟩		#	***			A	
530073	7 fonctions	***	*		⟨ ⇒>	輔	#			A	I
530074	7 fonctions	***	*	⇔		#	#			_	1
530078	7 fonctions	***	*	⟨ □		#	#	00		CAT	
530079	7 fonctions	***	*		<>→	#	#	00		CAT	
530077	7 fonctions	#	*	⟨= ¢⟩		#	#		=	CAT	
530068	6 fonctions	***	*	⟨ □\$		#	#			CAT	
530069	6 fonctions	***	*		⟨>⇒	#	#			CAT	

► Sur demande



Montage Poids-lourd



Version disponible avec éclaireur side marker intégré ref. 53007x SM



Pour utiliser la fonction recul prévoir le raccordement d'une prise d'attelage 13B



Les modèles 5300xx avec leurs fonctions



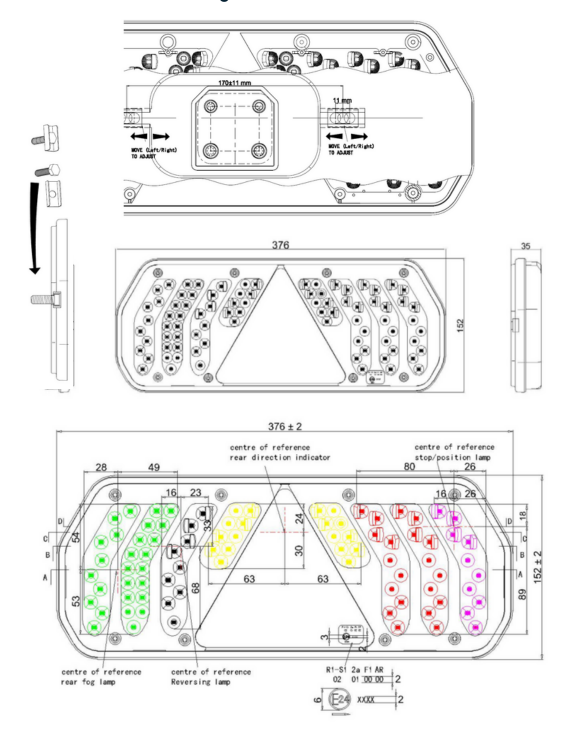




SM. Position latéral D



Dimensions et montage





Caractéristiques

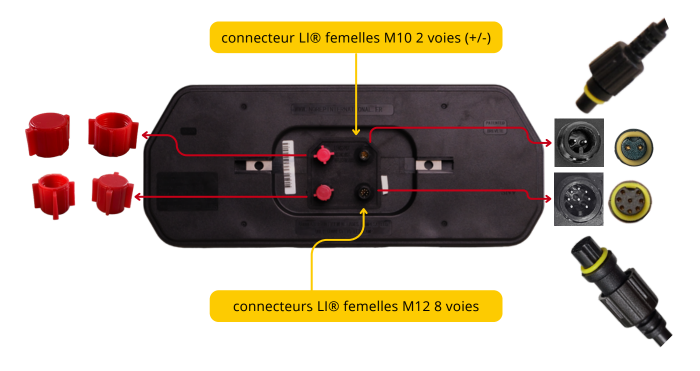
Nom de code production série 5300xx : ST11				
Dimensions :	376x152x35mm			
Matière :	Polycarbonate transparent très résistant et socle en ABS noir			
Montage :	par vis ou rivets (non fournis) avec taquets métal fournis, réglables sur une coulisse en T dans le feux			
Entraxe :	ajustable de 148 à 180mm			
Poids:	878g			
Tension d'utilisation :	10 à 30V			
Indice de protection :	IP69K (bouchons rouge 2xM12 et 2xM10 fournis)			
Connexion Plug & Play:	connecteurs LI® femelles 2xM12 8 voies et 2xM10 2 voies			
Séries de câbles préconisés :	# 5088xx # 5055xx # 5022xx # 5023xx			

Conformités

3	Clignotants 6R	Veilleuse 7R R1		Brouillard 3R			Plaque latérale 4R
E4-3R-023676-00	E24-6R-010272	E24-7R-020272	E24-23R-000272	E24-38R-000272	E24-7R-020272	E24-4R-000081-00	E24-4R-000080-00

EMC R10 E24-7R-020272

Side Marker 91R SM E24-91R-000022-00



Concept LEDs'INNO®

Système modulaire de signalisation évolutive

Réalisation de faisceaux LED sur mesure à partir d'éléments industriels

POUR REMORQUES DE 300Kg à 300T

Genèse et innovation

Le concept **LEDs'INNO**® est né de l'absence sur le marché de la signalisation d'un système de réalisation de faisceau à la fois pratique, modulaire et polyvalent. Son principe a été développé et pensé pour faciliter la mise en place d'un kit aux normes de signalisation des véhicules tractés et portés.

Le concept tire son nom de plusieurs plans d'**INNO**vation, il repose sur une large gamme de feux **LED** 'intelligents' équipés d'une connectique **Plug & Play étanche LI®**, de câbles et d'accessoires pour la réalisation de faisceaux sur mesure ou de kits modulaires, par un assemblage sans outils, ni connaissance des branchements électriques. Toute une gamme d'éléments industriels de signalisation couvrant l'ensemble des fonctions rencontrées dans les applications, on-road et off-road, des plus simples remorques aux semi-remorques, en passant par les engins agricoles et les remorques marines...

Aujourd'hui NOREP est fier de proposer **une solution professionnelle économique et durable** à base de LED uniquement. De nombreux acteurs professionnels reconnaissent ses avantages et sa flexibilité.

En première monte, les constructeurs ont recours à sa simplicité d'intégration pour optimiser leurs productions et mettre à disposition de leurs clients, un système de qualité, évolutif, qui réponde aux normes en vigueur.

Très apprécié pour sa modularité dans les opérations de rénovation et pour ses possibilités de faire évoluer des compositions existantes par simple addition d'accessoires.

NOREP propose régulièrement des nouveaux produits dans la gamme LEDs'INNO ayant à cœur de poursuivre sa démarche d'innovation dans le domaine de la signalisation active.

INNOVATION 1
PRISES LI®

INNOVATION 2
FEUX INTELLIGENTS LI®

INNOVATION 3 CÂBLES LI® INNOVATION 4
ACCESSOIRES LI®





ledsinnobynorep.shop



