



# FICHE PRODUIT

Gamme LEDs' INNO®



Projecteurs de travail pour  
système LI®

Références 570x24



## Références 570x24

Réf.	Désignation	Dim. / Poids	Connexion
<b>570124-LI03F</b> (063002)	Feux de travail aluminium carre noir à 1 LED 10W 10-30V 750 lm 30.000 heures de travail Sortie câble 0,25m prise Fem. 2C LI® Éclairage faisceau large orienté vers le bas, Montage : avec patte et vis	52X65,2X63mm Poids : 180g IP 67 -40°C à +85°C RT10	
<b>570624-LI03F</b> (04W6B)	Feux de travail aluminium carre noir à 6 LED 18W 10-50V 1.500 lm 30.000 heures de travail Sortie câble 0,25m prise Fem. 2C LI® Éclairage faisceau large orienté vers le bas, Montage : avec patte et vis	80X75X82mm Poids : 450g IP 67 -40°C à +60°C RT10	
<b>570924-LI03F</b> (039001)	Feux de travail aluminium carre noir à 9 LED OSRAM 27W 12-36V 1.450 lm 30.000 heures de travail Sortie câble 0,25m prise Fem. 2C LI® Éclairage faisceau large orienté vers le bas, Montage : avec patte et vis fournies	123X100X76mm Poids : 500g IP 67 -40°C à +65°C RT10	

Les solutions de projecteurs de travail NOREP de la gamme LEDs'INNO® avec sortie câblée en connectique LI® sont des accessoires associés aux réglementations des véhicules remorqués 01/02/03/04 et semi-remorque PL.

→ Raccordement à l'aide de câbles avec connecteur LI® 2C mâle  
longueur au choix : 0.3 m - 1 m - 1.5 m - 2 m - 2.5 m - 3m - 4 m - 5 m

- Câble chaînette 5023xx
- Câble simple 5022xx



 **Plug & Play**



### LEDs'INNO®

GAMME LEDs' INNO®  
SYSTÈME MODULAIRE ET ÉVOLUTIF BREVETÉ

