



FICHE PRODUIT

Gamme LEDs' INNO®

Éclaireur de plaque

12/24V LI®

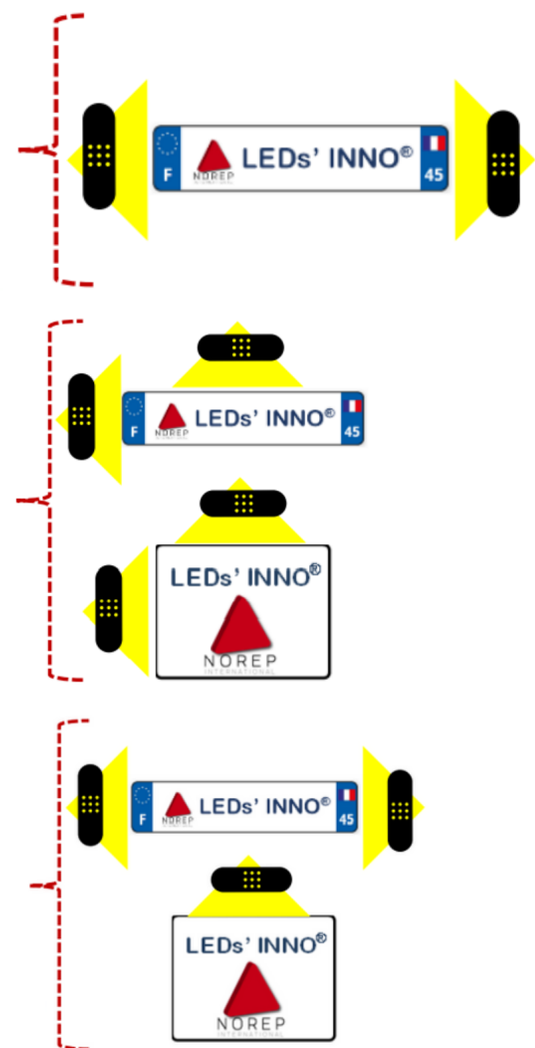
Références 574x24



Éclaireur de plaque conçu pour l'équipement normalisé de tous les véhicules portés ou tractés.
Branchement «**Plug and Play**» compatible avec les composants de la gamme LEDs' INNO®.

Réf.	Désignation	Dimensions /Connexion	Connecteur
574024	Éclaireur plaque 10-30 v avec répéteur veilleuse - Utilisation latérale plaque 570x120 - Entre axe réglable de 40 à 75 mm pour boulon \varnothing 6mm ou rivets \varnothing 4 mm	90x37x36mm – 45g 10-30V 1 x connecteurs Fem. LI® 2 pins +/-	
574124	Éclaireur plaque 10-30 v modèle SANS veilleuse Utilisation latérale plaque 570x120 - Entre axe réglable de 40 à 75 mm pour boulon \varnothing 6mm ou rivets \varnothing 4 mm	90x37x36mm – 45g 10-30V 1 x connecteurs Fem. LI® 2 pins +/-	
574224	Éclaireur de plaque séparé avec câble 0.8 m prise mâle Homologué plaque 320x340 Montage latérale ou sup.	78x32x30 mm – 60g 12/24V – Entre-axe fixation 45mm sortie fil prise mâle LI® 2 pins +/-	
574324	Éclaireur de plaque séparé avec câble 0.8 m prise mâle Homologué plaque 275x200 Montage latérale ou sup. Homologué plaque 570x120 Montage latérale ou sup.	80x38x30 mm – 80g 12/24V sortie fil avec prise mâle LI® 2 pins +/-	

Positions homologuées



LEDs' INNO®

GAMME LEDs' INNO®
SYSTÈME MODULAIRE ET ÉVOLUTIF BREVETÉ

