

Rampe dépannage équipée de 2 ou 4 feux tournants à ampoules



12 ou 24 Volts

Hauteur 143 mm x largeur 200 mm x longueur correspondante à la référence

Fixation 4 vis à tête carrée coulissantes dans deux rails parallèles d'entraxe 80 mm.

Autres textes possibles : service - convoi exceptionnel - voiture pilote - maintenance (sur demande - nous consulter)

Homologué R65-R10

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Volts	Article épuisé
213510	Nombre de gyros : 2 Longueur emplacement texte : 720 mm - Longueur totale de la rampe : 1250 mm	39	12	non
213512	Nombre de gyros : 2 Longueur emplacement texte : 720 mm - Longueur totale de la rampe : 1250 mm	39	24	oui
213520	Nombre de gyros : 4 Longueur emplacement texte : 470 mm - Longueur totale de la rampe : 1250 mm	39	12	oui
213522	Nombre de gyros : 4 Longueur emplacement texte : 470 mm - Longueur totale de la rampe : 1250 mm	39	24	oui
213524	Nombre de gyros : 2 Longueur emplacement texte : 970 mm - Longueur totale de la rampe : 1500 mm	39	12	non
213526	Nombre de gyros : 2 Longueur emplacement texte : 970 mm - Longueur totale de la rampe : 1500 mm	39	24	oui



ROBERT LYE Rampe dépannage équipée de 2 ou
4 feux tournants à ampoules

S.A.S. au capital de 500 000 €
Z.A.E des longs sillons - 4 Rue des longs sillons
77120 COULOMMIERS
Tél : 01 64 75 68 00 - Fax : 01 64 75 68 09
R.C.S. Meaux 672 030 467
N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE - FR 54 672 030 467

213528	Nombre de gyros : 4 Longueur emplacement texte : 720 mm - Longueur totale de la rampe : 1500 mm	39	12	oui
213530	Nombre de gyros : 4 Longueur emplacement texte : 720 mm - Longueur totale de la rampe : 1500 mm	39	24	oui