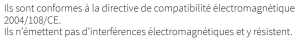


fonctions d'éclairage:	de po	gabarit								
marquages d'fonction:	R1D	AD	SM1							
trafic:	droite / gauche									
puissance maximale:	0,6W									
tension nominale:	12÷24V DC									
tension admissible:	10,5÷30V DC									
courant à 13,2 V:	0,02A									
courant à 28 V:	0,01A									
courant maximal:	0,02A									
couleur de la lumière:	rouge	blanc	orange							
indice IP:	IP67, IP69K									
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C									
matériau du boîtier:	plastique									
matériau du verre:	matériau									
résistance a'corrosion:	-									
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz									
classe CEM CISPR 25:	III									
autre:	sécurité: - contre la surchauffe									
- contre l'inversion de polarité										

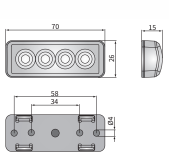


Ils nécessitent une alimentation 12V÷24V DC avec n'importe quelle polarisation.

Ils peuvent être montés à gauche ou à droite en position horizontale ou verticale.

Il est possible d'installer les connecteurs nécessaires sur fil (sur demande).





Numéro de partie	Code homologation	Type de phare	arrière	avant	latérale	Fonctions d'éclairage	de position	gabarit	Marquages de fonction	R1D	AD	SM1	Couleur de la lumière	rouge	blanc	orange	Équipement	câble 0,2 m	câble 0,5 m	attache rapide	
ESP2.60400	113		✓				✓			✓				✓				✓			
ESP2.60403	113		✓				✓			✓				✓					✓	√	
ESP2.60410	119			✓			✓				✓				✓			✓			
ESP2.60413	119			✓			✓				✓				✓				✓	√	
ESP2.60420	120				✓			✓				✓				✓		✓			
ESP2.60423	120				✓			✓				✓				✓			✓	✓	