

funzioni luminose:	posiz	segnalazione									
tipo di omologazione:	R1D	AD	SM1								
traffico:	destro / sinistro										
assorbimento massimo:	0,6W										
tensione nominale:	12÷24V DC										
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC										
corrente a 13,2V:	0,02A										
corrente a 28V:	0,01A										
corrente massima:	0,02A										
colore della luce:	rosso	bianco	arancione								
grado IP:		IP67, IP69K									
temperatura operativa:	-40°C ÷ 80°C										
materiale d'custodia:	plastica										
materiale delle lenti:	plastica										
resistenza a'corrosione:		=									
resistenza a'vibrazioni:	15,3G 24÷2000Hz										
classe EMC CISPR 25:	III										
altro:	protezione: - contro il sovrariscaldamento										
	- contro polarizzazione inversa										

Il Fanale soddisfa la direttiva EMC 2004/108/EC.

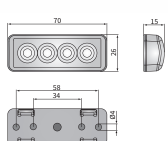
Non emettono interferenze elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Richiedono alimentazione 12V÷24V DC con qualsiasi polarizzazione.

Possono essere montati a sinistra o a destra in posizione orizzontale o verticale.

Possibilità di predisporre il cablaggio con connettori richiesti (su richiesta).





Codice	Tipo di omologazione	Tipo Fanale	posteriore	frontale	laterale	Funzione della luce	posizione	segnalazione	Marchi di funzionamento	RID	AD	SM1	Colore della luce	rosso	bianco	arancione	Equipaggiamento	cavo 0,2 m	cavo 0,5 m	attacco rapido
ESP2.60400	113		✓				✓			✓				✓				✓		
ESP2.60403	113		✓				✓			✓				✓					✓	✓
ESP2.60410	119			✓			✓				✓				✓			✓		
ESP2.60413	119			✓			✓				✓				✓				✓	✓
ESP2.60420	120				✓			✓				√				✓		✓		
ESP2.60423	120				✓			✓				✓				✓			✓	✓

versione 01.01 pagina: 297