

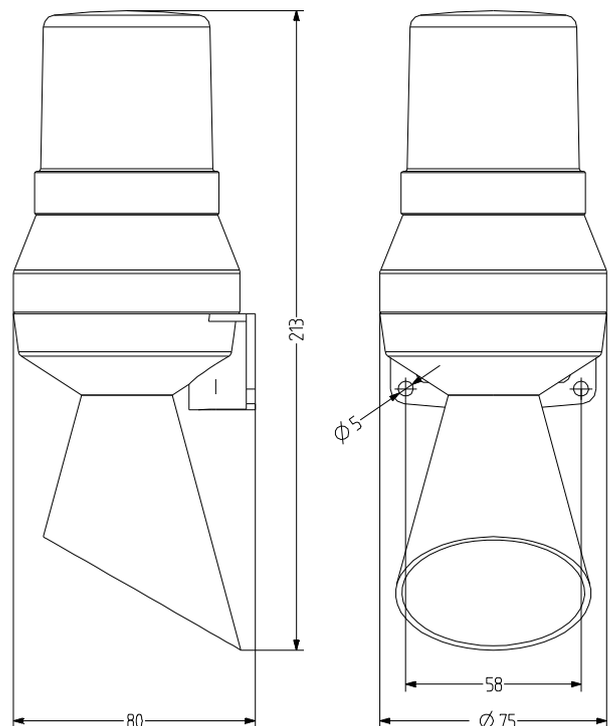
KLL Feu de signalisation avec petite trompe

- Klaxon électromécanique esthétique, combiné à éclairage clignotant ou continu à LED
- Classe de protection IP43
- pour des applications sonores universelles
- système technique éprouvé - son typique des klaxons
- Offre très complète de tensions nominales AC et DC
- avec dispositif de klaxon
- Rapport qualité/prix attractif



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	ABS gris (RAL 7035)
Calotte	intérieur rainuré orange, rouge ou jaune
Type de montage	au choix, Ouverture pour sortie des sons, vers le bas
Technologie de raccordement	bis 2,5 mm ²
Type d'éclairage	Feu fixe, Feu LED fixe ou Feu LED clignotant
Fréquence du flash/de clignotement	2 Hz
Type de son	Son continu
Volume sonore	88-92 dB
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-20 °C / +50 °C
Type de protection	IP43 & NEMA type 2
Poids	225 g



KLL

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
orange	24 V AC	+/- 10 %	0,400	50 Hz	710 111 105
	24 V DC	+/- 10 %	0,320		710 111 005
	48 V AC	+/- 10 %	0,200	50 Hz	710 111 108
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,076	60 Hz	710 111 210
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,040	50 Hz	710 111 113
rouge	24 V AC	+/- 10 %	0,400	50 Hz	710 112 105
	24 V DC	+/- 10 %	0,320		710 112 005
	48 V AC	+/- 10 %	0,200	50 Hz	710 112 108
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,076	60 Hz	710 112 210
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,040	50 Hz	710 112 113
jaune	24 V AC	+/- 10 %	0,400	50 Hz	710 117 105
	24 V DC	+/- 10 %	0,320		710 117 005
	48 V AC	+/- 10 %	0,200	50 Hz	710 117 108
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,076	60 Hz	710 117 210
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,040	50 Hz	710 117 113



KLL



Lampe à incandescence Feu LED

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Tension nominale	Couleur	Courant nominal (A)	Poids	Puissance	Référence
GL02	Lampe à incandescence	24 V		0,270		7,000 W	890 010 905
GL03	Lampe à incandescence	48 V		0,105		7,000 W	890 010 908
GL04	Lampe à incandescence	60 V		0,115		7,000 W	890 010 909
GL05	Lampe à incandescence	110-120 V		0,060		7,000 W	890 010 910
		230-240 V				7,000 W	890 010 913
LLB	Feu LED clignotant	24 V AC/DC	orange		15 g		893 011 405
			rouge		15 g		893 012 405
			clair		15 g		893 014 405
			bleu		15 g		893 015 405
			vert		15 g		893 016 405
			jaune		15 g		893 017 405
			48 V AC/DC	orange		15 g	
		rouge		15 g		893 012 408	
		clair		15 g		893 014 408	
		bleu		15 g		893 015 408	
		vert		15 g		893 016 408	
		jaune		15 g		893 017 408	
		110 V AC	orange		15 g		893 011 310
		rouge		15 g		893 012 310	
		clair		15 g		893 014 310	
		bleu		15 g		893 015 310	
		vert		15 g		893 016 310	
		jaune		15 g		893 017 310	
		230 V AC	orange		15 g		893 011 313
		rouge		15 g		893 012 313	
		clair		15 g		893 014 313	
bleu		15 g		893 015 313			
vert		15 g		893 016 313			
jaune		15 g		893 017 313			

KLL

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Tension nominale	Couleur	Courant nominal (A)	Poids	Puissance	Référence
LLL	Feu LED fixe	24 V AC/DC	orange		15 g		893 001 405
			rouge		15 g		893 002 405
			clair		15 g		893 004 405
			bleu		15 g		893 005 405
			vert		15 g		893 006 405
			jaune		15 g		893 007 405
		48 V AC/DC	orange		15 g		893 001 408
			rouge		15 g		893 002 408
			clair		15 g		893 004 408
			bleu		15 g		893 005 408
			vert		15 g		893 006 408
			jaune		15 g		893 007 408
		110 V AC	orange		15 g		893 001 310
			rouge		15 g		893 002 310
			clair		15 g		893 004 310
			bleu		15 g		893 005 310
			vert		15 g		893 006 310
			jaune		15 g		893 007 310
		230 V AC	orange		15 g		893 001 313
			rouge		15 g		893 002 313
			clair		15 g		893 004 313
			bleu		15 g		893 005 313
			vert		15 g		893 006 313
			jaune		15 g		893 007 313

