

 PARAMÉTRAGE DE VOTRE ENSEMBLE KELP

SUPPORT

Modèle	Hauteur du mât	Longueur du crosse	Hauteur de montage du crosse	Description	L1	L2
100				Ensemble Simon KELP doté d'un crosse, à placer sur la partie supérieure du fût		
200				P. lumière Simon KELP doté de 2 crosse, à placer sur la partie supérieure du fût, à la même hauteur, opposés à 180°		
210				P. lumière Simon KELP doté de 2 crosse, le crosse supérieur à placer sur la partie supérieure du fût et le crosse inférieur à mi-hauteur, opposés à 180°		
	04FR			Hauteur de 4 m, plaque plate et porte de visite arasée en fonction des dimensions		
	05FR			Hauteur de 5 m, plaque plate et porte de visite arasée en fonction des dimensions		
	06FR			Hauteur de 6 m, plaque plate et porte de visite arasée en fonction des dimensions		
	07FR			Hauteur de 7 m, plaque plate et porte de visite arasée en fonction des dimensions		
		T		Crosse tangentiel		
		R		Crosse réduit de 250 mm de long		
		S		Crosse court de 500 mm de long		
		M		Crosse moyen de 750 mm de long		
			4 M	Crosse à 4 m de hauteur		
			5 M	Crosse à 5 m de hauteur		
			6 M	Crosse à 6 m de hauteur		
			7 M	Crosse à 7 m de hauteur		

LUMINAIRE

Modèle	Optique	T° de couleur	Flux	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description	L1	L2
ALB								Luminaire Simon ALTAIR pour KELP, avec protection IK10		
ALG								Luminaire Simon ALTAIR pour KELP, avec protection IK09		
MEB								Luminaire Simon MERAL pour KELP, avec protection IK10		
MEG								Luminaire Simon MERAL pour KELP, avec protection IK09		
	RG_							Optique routière frontale de type G		
	RJ_							Optique routière frontale de type J		
	RA_							Optique routière extensive de type A		
	RE_							Optique routière extensive de type E		
	SA_							Optique symétrique de type A		
	SB_							Optique symétrique de type B		
	RF_							Optique routière frontale de type F		
	RW_							Optique routière, large		
		<input type="radio"/> NDL						Lumière du jour neutre - 4 000 K		
		<input type="radio"/> WDL						Lumière du jour chaude - 3 000 K		
		<input type="radio"/> SDL						Lumière du jour douce - 2 700 K		
			_12W350					12 W 350 mA 1 870 lm à 3 000 K 12 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED		
			_16W350					16 W 350 mA 2 420 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_18W530					18 W 530 mA 2 660 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED		
			_24W530					24 W 530 mA 3 450 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_24W700					24 W 700 mA 3 360 lm à 3 000 K 12 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED		
			_32W700					32 W 700 mA 4 300 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_32W700					32 W 700 mA 4 340 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED		
			_36W530					36 W 530 mA 5 040 lm à 3 000 K 24 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_37W_1K					37 W 1050 mA 4 640 lm à 3 000 K 12 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED		
			_49W700					49 W 700 mA 6 240 lm à 3 000 K 24 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_50W_1K					50 W 1 050 mA 5 820 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED		
			_75W_1K					75 W 1 050 mA 8 310 lm à 3 000 K 24 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_81W700					81 W 700 mA 10 130 lm à 3 000 K 40 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
			_97W700					97 W 700 mA 12 070 lm à 3 000 K 48 LED Luminaire MERAK Istanium® LED		
				IA23_				Appareillage électronique à 230 Vca 50/60 Hz, protection standard contre les surtensions 6 kV		
				IA23S				Appareillage électronique à 230 Vca 50/60 Hz, protection supplémentaire contre les surtensions 10 kV		
					2N_			Régulation sans ligne de commande (autorégulation)		
					2N+			Régulation avec ligne de commande*		
					1N_			Sans régulation (on/off)		
					CAD_			Régulation Flux depuis tableau (régulateur dans tableau électrique)*		
					1-10			Régulation par entrée protocole 1,10 V*		
					DALI			Régulation par entrée protocole DALI*		
						C1		Protection électrique du luminaire Classe I		
						C2		Protection électrique du luminaire Classe II		
							GYDECO	Finition standard en couleur Simon gris décoratif		
							*****	Finition en couleurs Simon (voir page 514)		
							*****	Finition en couleurs nuancier RAL Classic		

ENSEMBLES

KELP