



Emb.	Réf.	Feux tournants	
		Intensité lumineuse : 1500 Candelas (pic) IP 65 - IK 10	
		Fixation à vis Dim. : haut. 185 mm, Ø140 mm Livrés avec lampe halogène 20 W	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 01	● 24 V~/=	950 sous 24 V~
1	0 413 03	● 24 V~/=	950 sous 24 V~
1	0 413 08	● 230 V~	100
1	0 413 12	● 230 V~	100
		Intensité lumineuse : 10000 Candelas (pic) IP 55 - IK 08	
		Fixation à vis Dim. : haut. 194 mm, Ø170 mm Livré avec lampe halogène 55 W	
1	0 413 16	● 230 V~	250
		Feux à LED tournant et clignotant haute qualité environnementale	
		Intensité lumineuse équivalente à celle d'un feu xénon 2 J - IP 65 - IK 10	
		Fixation à vis Dim. : haut. 185 mm, Ø140 mm	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 50	● 24 V~/=	200 sous 24 V~
1	0 413 52	● 24 V~/=	200 sous 24 V~
1	0 413 56	● 230 V~	60
1	0 413 57	● 230 V~	60
		Feux clignotants ou fixes multi-tensions	
		Intensité lumineuse : 55 Candelas (pic) IP 65 - IK 10	
		Fixation à vis Dim. : haut. 185 mm, Ø140 mm Lampe incandescente 25 W type BA 15 D (haut. du culot : 19 et 21 mm) non livrée Choix de lampe en fonction de la tension d'alimentation (p. 949)	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 21	● 12 à 48 V=	1000 sous 24 V~
1	0 413 23	● 12 à 48 V=	1000 sous 24 V~
1	0 413 26	● 24 à 230 V~	1000/100 en 24/230
1	0 413 27	● 24 à 230 V~	1000/100 en 24/230
		Intensité lumineuse : 55 Candelas (pic) IP 54 - IK 10	
		Fixation à vis Dim. : haut. 85 mm, Ø105 mm Lampe incandescente 10 W, type BA 15 D (haut. du culot 19 et 21 mm) non livrée Choix de la lampe en fonction de la tension d'alimentation (p. 949)	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 31	● 12 à 48 V=	380 sous 24 V=
1	0 413 33	● 12 à 48 V=	380 sous 24 V=
1	0 413 36	● 24 à 230 V~	50 sous 230 V~
1	0 413 37	● 24 à 230 V~	50 sous 230 V~
1	0 413 38	● 24 à 230 V~	50 sous 230 V~

Emb.	Réf.	Feux clignotants ou fixes multi-tensions (suite)	
		Intensité lumineuse : 10 Candelas (pic) IP 54 - IK 09	
		Fixation à vis Dim. : haut. : 70 mm, Ø73 mm Lampe incandescente 5 W, type BA 15 D (haut. du culot 19 et 21 mm) non livrée Choix de la lampe en fonction de la tension d'alimentation (p. 949)	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 17	● 12 à 48 V=	230 sous 24 V=
1	0 413 18	● 12 à 48 V=	230 sous 24 V=
1	0 413 45	● 24 à 230 V~	197/27 sous 24/230 V
1	0 413 46	● 24 à 230 V~	197/27 sous 24/230 V
		Feux à éclat	
		Intensité lumineuse : 1000 Candelas (pic) IP 54 - IK 10	
		Fixation à vis Dim. : haut. 85 mm, Ø105 mm Livrés avec lampe xénon 1 joule 1 flash	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 58	● 12 à 24 V~/=	250 mA sous 24 V~
1	0 413 59	● 230 V~	70 mA
		Feux à LED clignotant ou fixe sonore haute qualité environnementale	
		Intensité lumineuse équivalente à celle d'un feu à lampe 10 W - IP 30 - IK 10	
		Fixation à vis Son intermittent si feu clignotant Son continu si feu fixe Niveau sonore : 70 dB à 1 m Dim. : haut. 85 mm, Ø105 mm	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 39	● 12 à 24 V~/=	300 sous 24 V~
1	0 413 40	● 12 à 24 V~/=	300 sous 24 V~
1	0 413 43	● 230 V~	45
1	0 413 44	● 230 V~	45
		Feux à LED clignotant ou fixe haute qualité environnementale	
		IP 54 - IK 10	
		Fixation à vis Dim. : haut : 85 mm, Ø105 mm	
		Intensité lumineuse équivalente à celle d'un feu à lampe 10 W	
		Alimentation	Cons. mA
1	0 413 09	● 12 à 24 V~/=	300 sous 24 V~
1	0 413 13	● 12 à 24 V~/=	300 sous 24 V~
1	0 413 10	● 230 V~	45
1	0 413 14	● 230 V~	45
		Feu à LEDs autonome avec signalisation sonore IP 65 - IK 07	
		Intensité lumineuse : 2 à 150 Candelas (réglable par switch)	
		Eclair de couleur blanche. Fréquence 1 Hz Synchronisation automatique du signal lumineux entre 2 dispositifs réf. 0 405 10 Niveau sonore : < 60 dB à 2 m (son débrayable) Dim. : Haut. 85mm, Ø122 mm Alimentation : 230 V~ secourue par batteries Commande par contact sec. Livré avec batteries et 2 PE	
1	0 405 10		