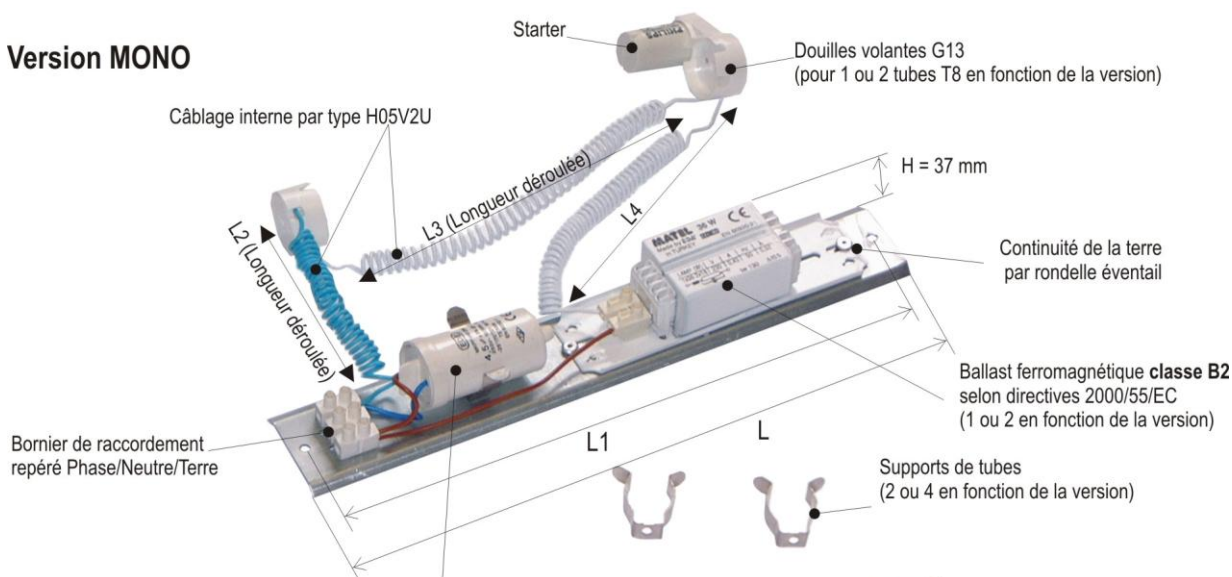


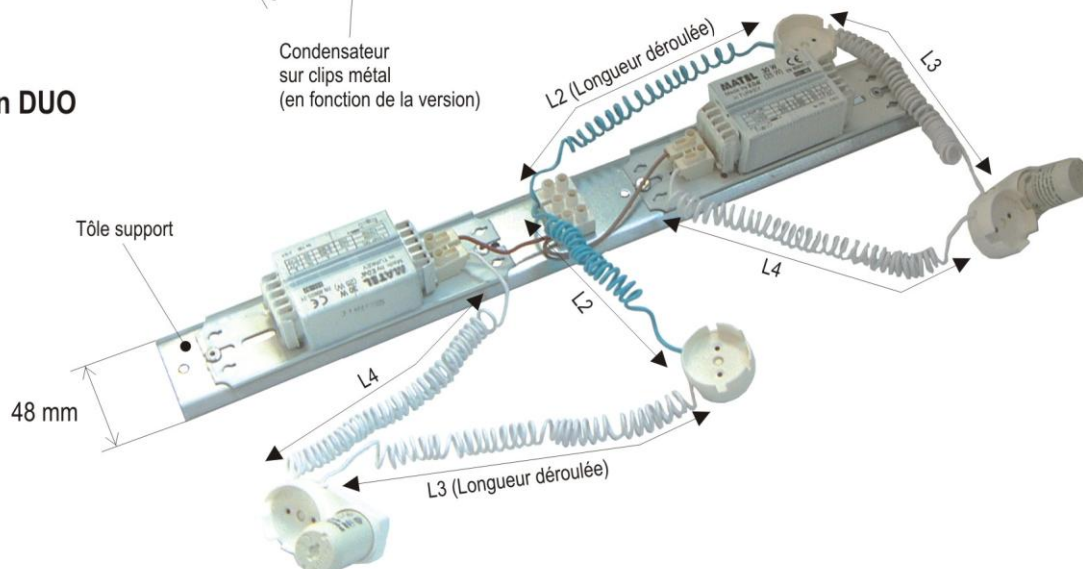
PRESENTATION

- ❑ Réglettes pré-câblées pour l'alimentation de tubes fluorescents standards T8 (Ø26 mm).
- ❑ Disponibles en version mono (pour 1 tube) ou duo (pour 2 tubes) avec ou sans condensateur de compensation.

Version MONO



Version DUO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Alimentation : 230V - 50/60 Hz.
- ❑ Système non étanche.
- ❑ Ballasts conformant aux normes EN60920/921 ($T_w = 130^{\circ}\text{C} - D_t = 55^{\circ}\text{C}$) – Classe EEI = B2.
- ❑ Câble H05V2U, classe 1 (90°C).
- ❑ Douille conforme à la norme EN60400.
- ❑ Composants homologués CE.

Référence	Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Ballast ferro. associé	Tube(s) T8 à associer	Courant consommé (A)	Condensateur de compensation	
	L	L1*					(μ F)	Cos \emptyset
BSFU118	215	200	0.70	1 x 18W	1x14/15/18 W	0.37	x	0.36
BSFU130	215	200	0.71	1 x 30W	1 x 30W	0.365	x	0.47
BSFU136	215	200	0.72	1 x 36W	1 x 36W	0.43	x	0.52
BSFU158	215	200	0.95	1 x 58W	1 x 58W	0.67	x	0.50
BSFU218	215	200	0.75	1 x 36W	2 x 18W	0.43	x	0.52
BSFU230	400	386	1.40	2 x 30W	2 x 30W	0.73	x	0.47
BSFU236	400	386	1.43	2 x 36W	2 x 36W	0.86	x	0.52
BSFU258	400	386	1.90	2 x 58W	2 x 58W	1.34	x	0.50
BSFUC118	305	291	0.79	1 x 18W	1x14/15/18 W	0.130	4.5	>0.9
BSFUC130	305	291	0.80	1 x 30W	1 x 30W	0.170	4	>0.9
BSFUC136	305	291	0.81	1 x 36W	1 x 36W	0.220	4.5	>0.9
BSFUC158	305	291	1.05	1 x 58W	1 x 58W	0.330	7	>0.9
BSFUC218	305	291	0.85	1 x 36W	2 x 18W	0.220	4.5	>0.9
BSFUC230	500	486	1.50	2 x 30W	2 x 30W	0.340	8	>0.9
BSFUC236	500	486	1.52	2 x 36W	2 x 36W	0.440	9	>0.9
BSFUC258	500	486	1.97	2 x 58W	2 x 58W	0.660	14	>0.9

* : L1 = entraxe de fixation

Longueur (déroulée) des câbles de liaison (en mm) :

Version de réglette	L2 (câble bleu)	L3 (câble blanc)	L4 (câble blanc)	L5 (câble blanc)
1x18W	400	800	800	-
1x30W	550	1100	1100	-
1x36W	700	1400	1400	-
1x58W	850	1700	1700	-
2x18W	800	800	800	400
2x30W	550	1100	1100	-
2x36W	700	1400	1400	-
2x58W	850	1700	1700	-

L5 : liaison entre les 2 tubes pour la version montage DUO 2x18W avec un ballast 36W.

ATTESTATION DE CONFORMITE CE

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F 38291 St QUENTIN FALLAVIER,

attestons par la présente :

1 - que les produits suivants utilisés pour la fabrication des réglettes pré-câblées type KITEL (Ref. BSFUx), sont conformes aux normes européennes indiquées ci-dessous :

Désignation produit	Norme de référence	N° certificat d'approbation
Ballasts ferromagnétiques	EN 60920	99TRS003
	EN 61347-1:2001	VDE n°40012323
	EN 61347-2-8:2001-11	VDE n°40012323
Câbles H05V-U	HD 21.3	TSE 1.38.14.01/408
Condensateurs de compensation	EN 60252-1-2001	TSE 34.14.01.3661
Douilles G13	EN 60400:2000+A1:2002	TSE 14.01/4079
Starter	EN 60155/1993-11	KEMA No. 2003847.10

2 - que les produits **Réglettes précablées Kitel de référence** :

- **BSFU118 – BSFU130 – BSFU136 et BSFU158,**
- **BSFUC118 – BSFUC130 – BSFUC136 et BSFUC158,**
- **BSFU218 – BSFU230 – BSFU236 et BSFU258,**
- **BSFUC218 – BSFUC230 – BSFUC236 et BSFUC258,**

sont conformes aux exigences des directives :

- **Compatibilité électromagnétique (CEM) 89/336/CEE**
- **Basse tension 73/23/CEE**
- **Rendement énergétique applicable aux ballasts pour l'éclairage fluorescent 2000/55/EC.**

sont fabriquées suivant un système de management de la qualité ISO 9001:2000.

A Saint Quentin Fallavier,
Le 3 Novembre 2014.



Patrick VESSILLER
Directeur Technique