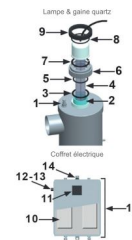


Presse étoupe diamètre 44 pour Platinas et Stations RER UV

[Ajouter au panier](#)



N°	DESIGNATION	REFERENCE
SUNEO 5		
4	Lampe UV: 60 W MCR	18LMCR60M120.5
10	Ballast électronique	NBE60-95-120W
SUNEO 8 / 10		
4	Lampe UV: 95 W MCR	18LMCR95M120.5
10	Ballast électronique	NBE95-95-120W
SUNEO 15		
4	Lampe UV: 55 W MCR	18LMCR55M120.5
10	Ballast électronique	186TAU5580
SUNEO 25 / 22		
4	Lampe UV: 60 W MCR	18LMCR60M120.5
10	Ballast électronique	NBE60-95-120W
SUNEO 30 / 32		
4	Lampe UV: 95 W MCR	18LMCR95M120.5
10	Ballast électronique	NBE95-95-120W
SUNEO 50		
4	Lampe UV: 95 W MCR	18LMCR95M120.5
10	Ballast électronique	NBE95-95-120W
SUNEO 5 / 8 / 10 / 15 / 20 / 22 / 30 / 32 / 50		
1	Purge d'air	FUNGA
2	Gaine quartz F8 Ø44	19SEUR05585
3	Joint torique Ø44	J744
5	Joint plat Ø45	JP45
6	Presse étoupe inox Ø44	PE EUR3655
7	Joint plat Ø50	JP50
8	Joint bague blocage lampe	JBO SUNEO
9	Bague blocage lampe	BO SUNEO
11	Compteur horaire	NCM4845
	Dipositif 4A	D5A4
12	Porte fusible	PFUS
13	Lot de 6 fusibles 1A, 2A ou 3A	FUS1 ou FUS2 ou FUS3
14	Interrupteur on/off	INTSUN
	Coffret électrique complet	CESUNEO

Presse étoupe inox Ø44 pour :

- Stations Modul'Eau 36W 55W 60W
- Platines et stations EUREKA 36W 55W 95W
- Stations FRO 55W 95W
- Platines SUNE0 5, SUNE0 8, SUNE0 15, SUNE0 22, SUNE0 32, SUNE0 50 (avant 2016) et SUNE0 10, SUNE0 20, SUNE0 30, SUNE0 50 (Après 2016)

Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

UVRER

Stations et Platine UV: Eureka

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026