Blocs à tube fluorescent			Blocs à ti	anche à Ll	ED				
			Ã.→		NF environr (non perma		+	F →	
		socies		écrans polycarbonate 155 x 260 mm simples faces (1 pièce pour signalisation sur 1 face) (1 pièce pour signalisation sur 2 faces)					
T-EVAC	T-EVAC-E	T-EVAC-R	permanent	non permanent		一た	1 72	斧→▮	■↓☆
OVA5891			OVA58919 IP 40, IK 07	OVA58912	OVA58933	OVA58934 C	VA58935	OVA58936	OVA58937
fluorescer		7 IF 60, IK 10	LEDs longue dure	ée (> 50 000 h)	-				
2 LED ver			-	2C (2 30 000 II)	-				
230 V CA - 50 Hz			230 V CA		-				
24 h			24 h		-				
1 h	1 h 3.11 W		1 h	1 10 \\	-				
- /	3,11 W 45 lm		2,54 W 45 lm selon EN 60	1,10 W 1598-2-22	-				
	classe II		classe II	/JJU-L-LL	-				
850 °C			850 °C (CEI 6069	5-2-10)	-				
NF EN 60		71-800, certifié NF AEAS,	NF C 71-820	NF C 71-820,	-				
	320, certifiés pe	rformance SATI		NF Environnemen	-				
	e dos à dos	-	visibilité : 28 m		pictogramme	140 x 244 mr	n		
lot de 3 étiquettes (fuite vers bas, droite gauche)	2 vis stand	fuite vers le bas ard pour garantir l'étanchéité ue	-		-				
ALB7189 kit d'accro autobloqu	encastrement 5 ochage ant			e suspension e montage en faux ond 97 x 324 x 85 mn	n				
OVA5895		OVA58950	-						
OVA5895	ა	OVA58952	-						
OVA5895	1	OTAGGGG							
- UVASOSS	4	OVA58956	-						
OVA5895	5	-	-						
-	<u> </u>	OVA58957	-						
OVA5897	8	-	-						
OVA5897	9	-	-						
01/4500=	7		1						
OVA5897	•	-	-						
OVA5896		OVA58967	-						
OVA5897	2		-						
OVA5037	OVA50373 -		-						
-	- OVA58998		-						
	lot de 20								
	(10 pour blocs IP 55, 10 pour blocs IP 66) OVA58981 tube fluo 4 W (lot de 25)								
		(lot de 25)	- OVA51014E	T					
OVA5899 Ni-Cd - 2	OVA58993 Ni-Cd - 2,4 V - 1,5 Ah			OVA51049 Ni-Cd - 2,4 V - 1,5 Ah	-				
OVA5898	8	-	-	1	-				
	7								