

LED - Luminaires de secours et de signalisation

CFV LED



Forme compacte et élégante	Tension de secteur	: 230V +/- 10%, 50/60Hz
Montage et maintenance simple	Exécution	: batterie autonome
Base en metal, blanc		: pour batterie central /secteur
Verrine en PMMA, opal	Autotest	: avec indication LED
Indice de protection IP40	Batterie	: NiCd sans maintenance
Classe de protection électrique I	Source lumineuse	: Power LED
Norme EN 60 598-2-22	Autonomie	: 3h
Pictogrammes selon EN 1838	Température ambiante	: +5°C ... +30°C
Distance de reconnaissance AEAI / EN = 15m/30m	Dimensions	: L 365 x H 160 x P 165 mm

Légende:

- *S - Mode de secours uniquement
- *P - Mode permanent et secours
- *N - Secteur / batterie central
- *L - Autonomie 3h
- *T - Autotest

Exemple: CFV LED PL+T = Luminaire LED, mode permanent et secours, autonomie 3h, avec autotest

Type	N° d'article	Dimensions	W	S	P	Batterie	Autonomie
CFV LED PL+T	031 301 651	365 x 160 x 165mm	6	x	x	NiCd	3h
CFV LED N 230	031 301 652	365 x 160 x 165mm	5	Secteur 230V AC / batterie central			
CFV LED N 24VDC	031 301 653	365 x 160 x 165mm	3	Batterie central 24VDC			
CFV LED N 48VDC	031 301 654	365 x 160 x 165mm	3	Batterie central 48VDC			

CFV LED - Pictogrammes AEAI/EN = 15m/30m

CFV-IN/R	031 801 670	Picto - "EM - flèche à droite"	
CFV-IN/L	031 801 680	Picto - "EM - flèche à gauche"	
CFV-IN/U	031 801 690	Picto - "EM - flèche en bas"	
CFV-IN/H	031 801 660	Picto - "EM - flèche en haute"	

CFV LED - Accessoires

ACF	927 901 500	Console, latérale	
TC	003 901 005	Suspension de tube pendentif	
VCFV150	031 900 001	Verrine, opal	
VCFV150-A	031 900 002	Verrine pour version autotest, opal	

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

