LED - Luminaires de secours et de signalisation

CF/SFQ LED IP65



Forme compacte et élégante Montage et maintenance simple

Base en polycarbonat

Verrine en polycarbonat, transparent, prismatique

Indice de protection IP65

Classe de protection électrique I

Norme EN 60 598-2-22

Pictogrammes selon EN 1838

Distance de reconnaissance EN = 24m

Tension de secteur : 230 V +/- 10%, 50/60Hz

Exécution : batterie autonome

: pour batterie centrale / secteur

Autotest : avec indication LED

Batterie : NiCd sans maintenance

Source lumineuse : Power LED

Autonomie : 3h

Température ambiante : +5°C ... +30°C

Dimensions : L 370 x I 150 x H 105 mm

Légende:

*S - Mode de secours uniquement

*P - Mode permanent et secours

*N - Secteur / batterie central

*T - Autotest

*L - Autonomie 3h

Exemple: CF/SFQ LED PL+T = Luminaire LED, mode permanent et secours, autonomie 3h, autotest

Туре	N° d'article	W	Batterie	Autonomie
CF/SFQ LED/3 PL	000 211 520	5,5	NiCd	3h
CF/SFQ LED/3 PL+T	000 211 521	5,5	NiCd	3h
CF/SFQ LED/3 N 230	000 211 522	5	Secteur / batterie central	
CF/SFQ LED/4 PL	000 211 525	6	NiCd	3h
CF/SFQ LED/4 PL+T	000 211 526	6	NiCd	3h
CF/SFQ LED/4 N 230	000 211 527	5	Secteur / batterie central	
CF/SFQ LED N 24VDC	000 211 530	3	Batterie central 24V DC	
CF/SFQ LED N 48VDC	000 211 531	3	Batterie central 48V DC	

CF/SFQ LED - Pictogrammes

EN	1 =	25	m

5.75. 4 == 2			
ISFQ/R	003 801 570	Picto "EM - flèche à droite"	$\leftarrow \mathbb{Z}$
ISFQ/L	003 801 580	Picto "EM - flèche à gauche"	$\leftarrow 5$
ISFQ/U	003 801 590	Picto "EM - flèche en bas"	13 1
ISFQ/H	003 801 600	Plaque opal	1 2

CF/SFQ LED - Accessoire

SQ	927 901 500	Console, latérale	
TQ	003 901 005	Suspension de tube pendentif	
GO	927 901 520	Grille de protection	

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !



CF_SFQ LED - fr Page 1/1