

LED - Luminaires de secours et de signalisation

CALC LED



Boîtier en profile aluminium anodisé argent
 Utilisable pour éclairage de voies
 Montage et maintenance simple
 mural, sous plafond, en suspension, en potence
 Couleur argent anodisé, RAL sur demande
 Indice de protection IP40
 Classe de protection électrique I
 Norme EN 60 598-2-22
 Pictogrammes selon EN 1838
 Distance de reconnaissance AEA/EN = 30m/60m

Tension de secteur : 230V +/- 10%, 50/60Hz
 Exécution : batterie autonome
 : batterie central /secteur
 Autotest : avec indication LED
 Batterie : NiCd sans maintenance
 Source lumineuse : Power LED
 Autonomie : 3h
 Température ambiante : +5°C ... +30°C
 Dimensions : L 322 x l 322 x H 94 mm
 : L 322 x l 372 x H 94 mm

Légende:

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

Types de montage:





*W - mural (un côté - 1 pictogramme)
 *D - sous plafond (deux côté - 2 pictogrammes)

Exemple: CALC LED PL = Luminaire LED, permanent et secours, autonomie 3h, montage mural


Type	N° d'article	Dimensions	W	S	P	Batterie	Autonomie
CALC LED PL- W	005 230 140	322 x 322 x 94mm	7	x	x	NiCd	3h
CALC LED PL+T - W	005 230 141	322 x 322 x 94mm	7	x	x	NiCd	3h
CALC LED N 230 - W	005 230 142	322 x 322 x 94mm	6	Secteur 230V AC / batterie central			
CALC LED PL - D	005 230 143	322 x 372 x 94mm	7	x	x	NiCd	3h
CALC LED PL+T - D	005 230 144	322 x 372 x 94mm	7	x	x	NiCd	3h
CALC LED N 230 - D	005 230 145	322 x 372 x 94mm	6	Secteur 230V AC / batterie central			

CALC LED - Pictogrammes

AEA/EN = 30m/60m

ICALC/L	N° d'article	Picto - "EM - flèche à gauche"	
ICALC/R	005 324 026	Picto - "EM - flèche à droite"	
ICALC/U	005 324 027	Picto - "EM - flèche en bas"	
ICALC/O	005 324 028	Plaque opal	

CALC LED - Accessoires

CALS	005 324 001	Console, latérale	
CAL-SUSP	005 324 004	Crochets de fixation, paire	
CALRP/C1000	005 130 031	Suspension à câble 1000mm, paire	
CALTQ 500	005 324 000	Suspension de tube pendentif 500mm	

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

