

LED - Luminaires de secours et de signalisation

CALR 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
 Pictogramme selon EN 1838
 Distance de reconnaissance AEA/EN = 15m/30m

Tension de secteur : 230V +/- 10%, 0/50/60Hz
 Exécution : batterie autonome
 : pour batterie central /secteur
 Autotest : avec indication LED
 Batterie : NiCd sans maintenance
 Source lumineuse : Power LED
 Autonomie : 3h
 Température ambiante : +5°C ... +35°C
 Dimensions : L 325 x H 175 x P 95 mm
 : L 325 x H 225 x P 95 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: CALR LED PL+T-W = Luminaire LED, mode permanent et secours, 3h, autotest, montage mural

Type	N° d'article	Dimensions	W	S	P	Batterie	Autonomie
CALR LED PL+T - W	005 130 131	325 x 175 x 95mm	7	x	x	NiMH	3h
CALR LED N 230 - W	005 130 132	325 x 175 x 95mm	6	Secteur 230V AC / batterie central			
CALR LED N 24 - W	005 130 136	325 x 175 x 95mm	6	Secteur 24V / batterie central			
CALR LED PL+T - D	005 130 134	325 x 175 x 95mm	11	x	x	NiMH	3h
CALR LED N 230 - D	005 130 135	325 x 175 x 95mm	10	Secteur 230V AC / batterie central			
CALR LED N 24 - D	005 130 138	325 x 175 x 95mm	10	Secteur 24V / batterie central			

CAL LED - Pictogrammes

AEA/EN = 15m/30m

ICALR/U	005 130 037	Picto "EM - flèche en bas"	
ICALR/L	005 130 038	Picto "EM - flèche à gauche"	
ICALR/R	005 130 039	Picto "EM - flèche à droite"	
ICALR/O	005 130 040	Plaque, opal	

CALR LED - Accessoires

CALRA	005 130 133	Console, latérale
CALR-SUSP	005 130 134	Crochets de fixation, paire
CALRP 500	005 130 135	Suspension de tube pendentif 500 mm
CALRP/C1000	005 130 031	Suspension à câble 1000mm, paire

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

