

Luminaire de secours

LIN 111



Luminaire pour locaux humides
 Installation/maintenance économique et aisées
 Boîtier en polycarbonate résistante aux chocs, gris claire
 Diffuseur en polycarbonate, clair à structure prismatique
 Degré de protection IP65
 Classe de protection électrique I
 Norme EN 60 598-2-22

LIN 211



Tension de secteur : 230 VAC +/- 10%, 50/60Hz
 Exécution : batterie autonome
 : pour batterie central /secteur
 Autotest : avec indication LED
 Batterie : NiCd sans maintenance
 Lampe : TC-SEL 11W, culot 2G7
 Autonomie : 1h / 3h
 Température ambiante : +5°C ... +30 °C
 Dimensions LIN 111 : L 300 x l 100 x P 100 mm
 Dimensions LIN 211 : L 300 x l 160 x P 100 mm

Légende:

*S - Mode de secours uniquement
 *P - Mode permanent et secours
 *N - Secteur 230V / batterie central
 *T - Autotest

*E - Autonomie 1h
 *L - Autonomie 3h

Exemple: LIN 111 SE+T = Luminaire secours 11W, culot 2G7, mode de secours uniquement, autonomie 1h, avec autote

Type	N° d'article	W	S	P	Batterie	Autonomie	Type	N° d'article	W	S	P	Batterie	Autonom
LIN 111 SE	009 301 600	11	x		NiCd	1h	LIN 211 SE	009 301 700	2x11	x		NiCd	1h
LIN 111 SE+T	009 301 601	11	x		NiCd	1h	LIN 211 SE+T	009 301 701	2x11	x		NiCd	1h
LIN 111 PE	009 301 610	11	x	x	NiCd	1h	LIN 211 PE	009 301 710	2x11	x	x	NiCd	1h
LIN 111 PE+T	009 301 611	11	x	x	NiCd	1h	LIN 211 PE+T	009 301 711	2x11	x	x	NiCd	1h
LIN 111 N 230	009 301 612	11	Secteur 230V / batterie central				LIN 211 N 230	009 301 712	2x11	Secteur 230V / batterie central			

Lampe compacte TC-SEL 11W, culot 2G7

Sous réserve de modifications !

