

LED - Luminaires de secours

LIN 111 LED



Luminaire pour locaux humides
 Montage et maintenance simples
 Boîtier en polycarbonate, couleur gris
 Verrine en polycarbonate, transparent, prismatique
 Distribution de lumière par technique prismatique
 Degré de protection IP65
 Classe de protection électrique I
 Norme EN 60 598-2-22

LIN 211 LED



Tension de secteur : 230 VAC +/- 10%, 50/60Hz
 Exécution : batterie autonome
 : pour batterie central /secteur
 Autotest : avec indication LED
 Batterie : NiCd sans maintenance
 Source lumineuse : Power LED
 Autonomie : 1h / 3h
 Température ambiante : +5°C ... +30 °C
 Dimensions LIN 1 LED : L 300 x l 100 x H 100 mm
 Dimensions LIN 2 LED : L 300 x l 160 x H 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
LIN1 LED PL	009 301 500	6	x	x	NiCd	3h	LIN2 LED PL	009 301 510	6	x	x	NiCd	3h
LIN1 LED PL+T	009 301 501	6	x	x	NiCd	3h	LIN2 LED PL+T	009 301 511	6	x	x	NiCd	3h
LIN1 LED N 230	009 301 502	5	Secteur 230V / batterie central				LIN2 LED N 230	009 301 512	5	Secteur 230V / batterie central			
LIN1 LED N 24V	009 301 503	3	Batterie central 24VDC				LIN2 LED N 24V	009 301 513	3	Batterie central 24VDC			
LIN1 LED N 48V	009 301 612	3	Batterie central 48VDC				LIN2 LED N 48V	009 301 514	3	Batterie central 48VDC			

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

