

Luminaires de secours

RXLF 2



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

Tension de secteur : 230 VAC +/- 10%, 50/60Hz
 Exécution : batterie autonome
 : pour batterie central /secteu
 Autotest : avec indication LED
 Batterie : NiCd sans maintenance
 Source lumineuse : FL 18, 36, 58W, culot G13
 Autonomie : 1h / 3h
 Température ambiante : +5°C ... +30 °C

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: RXLF-2 40 PE+T = FL 2x36W T8, culot G13, mode permanent et secours, autonomie 1h, autotest

Type	N° d'article	Dimensions	Watt	S	P	Batterie	Autonomie
RXLF-2 20 PE	009 202 070	660x160x110mm	2x18	x	x	NiCd	1h
RXLF-2 20 PE+T	009 202 071	660x160x110mm	2x18	x	x	NiCd	1h
RXLF-2 20 N 230	009 202 072	660x160x110mm	2x18	Secteur 230V / batterie central			
RXLF-2 40 PE	009 202 080	1270x160x110mm	2x36	x	x	NiCd	1h
RXLF-2 40 PE+T	009 202 081	1270x160x110mm	2x36	x	x	NiCd	1h
RXLF-2 40 N 230	009 202 082	1270x160x110mm	2x36	Secteur 230V / batterie central			
RXLF-2 65 PE	009 202 090	1570x160x110mm	2x58	x	x	NiCd	1h
RXLF-2 65 PE+T	009 202 091	1570x160x110mm	2x58	x	x	NiCd	1h
RXLF-2 65 N 230	009 202 092	1570x160x110mm	2x58	Secteur 230V / batterie central			

Sous réserve de modifications !

