

Luminaires de secours

RXLF 5



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
 Accumulateurs : NiCd sans maintenance
 Source lumineuse : FL 28W ... 80W, culot G5
 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: RXLF5 35 PE+T = FL 35W T5, culot G5, mode permanent et secours, autonomie 1h, autotest

Type	N° d'article	Dimensions	Watt	S	P	Batterie	Autonomie
RXLF5 28 PE	009 102 330	1270x100x100mm	28	x	x	NiCd	1h
RXLF5 28 PE+T	009 102 331	1270x100x100mm	28	x	x	NiCd	1h
RXLF5 28 N 230	009 102 332	1270x100x100mm	28	Secteur 230V / batterie central			
RXLF5 54 PE	009 102 339	1270x100x100mm	54	x	x	NiCd	1h
RXLF5 54 PE+T	009 102 340	1270x100x100mm	54	x	x	NiCd	1h
RXLF5 54 N 230	009 102 341	1270x100x100mm	54	Secteur 230V / batterie central			
RXLF5 35 PE	009 102 333	1570x100x100mm	35	x	x	NiCd	1h
RXLF5 35 PE+T	009 102 334	1570x100x100mm	35	x	x	NiCd	1h
RXLF5 35 N 230	009 102 335	1570x100x100mm	35	Secteur 230V / batterie central			
RXLF5 49 PE	009 102 336	1570x100x100mm	49	x	x	NiCd	1h
RXLF5 49 PE+T	009 102 337	1570x100x100mm	49	x	x	NiCd	1h
RXLF5 49 N 230	009 102 338	1570x100x100mm	49	Secteur 230V / batterie central			
RXLF5 80 PE	009 102 342	1570x100x100mm	80	x	x	NiCd	1h
RXLF5 80 PE+T	009 102 343	1570x100x100mm	80	x	x	NiCd	1h
RXLF5 80 N 230	009 102 344	1570x100x100mm	80	Secteur 230V / batterie central			

Sous réserve de modifications !

