

# Luminaires de secours

## RXLF



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 40 PE+T = FL 36W T8, culot G13, mode permanent et secours, autonomie 1h, autotest

Type	N° d'article	Dimensions	Watt	S	P	Batterie	Autonomie
RXLF 20 SE	009 102 100	660x100x100mm	18	x		NiCd	1h
RXLF 20 SE+T	009 102 101	660x100x100mm	18	x		NiCd	1h
RXLF 20 PE	927 102 130	660x100x100mm	18	x	x	NiCd	1h
RXLF 20 PE+T	009 102 131	660x100x100mm	18	x	x	NiCd	1h
RXLF 20 N 230	009 102 132	660x100x100mm	18	Secteur 230V / batterie central			
RXLF 40 PE	927 102 150	1270x100x100mm	36	x	x	NiCd	1h
RXLF 40 PE+T	009 102 151	1570x100x100mm	36	x	x	NiCd	1h
RXLF 40 N 230	009 102 152	1570x100x100mm	36	Secteur 230V / batterie central			
RXLF 65 PE	927 102 160	1570x100x100mm	58	x	x	NiCd	1h
RXLF 65 PE+T	927 102 161	1570x100x100mm	58	x	x	NiCd	1h
RXLF 65 N 230	009 102 162	1570x100x100mm	58	Secteur 230V / batterie central			

Sous réserve de modifications !

