## 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 maintenace

Source lumineuse : FL 18, 36, 58W, culot G13

Autonomie : 1h / 3h

Température ambiante : +5°C ... +30 °C

## Légende:

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

Туре	N° d'article	Dimmensions	Watt	S	Р	Batterie	Autonomie	
RXLF-2 20 PE	009 202 070	660x160x110mm	2x18	х	х	NiCd	1h	
RXLF-2 20 PE+T	009 202 071	660x160x110mm	2x18	х	х	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	х	х	NiCd	1h	
RXLF-2 40 PE+T	009 202 081	1270x160x110mm	2x36	х	х	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	х	х	NiCd	1h	
RXLF-2 65 PE+T	009 202 091	1570x160x110mm	2x58	х	х	NiCd	1h	
RXLF-2 65 N 230	009 202 092	1570x160x110mm	2x58	Secteur 230V / batterie central				

Sous réserve de modifications !

