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 maintenace

Source lumineuse : FL 28W ... 80W, culot G5

Autonomie : 1h / 3h

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

Légende:

Exemple: RXLF5 35 PE+T = FL 35W T5, gulot G5, mode permanent et secours, autonomie 1h, autotest

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

Sous réserve de modifications !

