

Les BOÎTIERS d'éclairage public

Boîtier LUMI 591



NOUVELLES références

Sans prise

Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N	591 001 00 G	591 001 00 I	591 001 00 N
+ fusible 2A	591 001 02 G		
+ fusible 4A	591 001 04 G		
+ fusible 6A	591 001 06 G		
1 coupe-circuit Ph+N + connectique DRIVER	591 001 12 G		
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 2A + connect. DRIVER	591 001 22 G		
1 parafoudre Ph+N fusible 4A + varistance foudre	591 001 24 G		
1 disjoncteur Ph+N 2A (courbe C)	591 002 02 G	591 002 02 I	591 002 02 N
1 disjoncteur Ph+N 4A (courbe C)	591 002 05 G		
différentiel 30mA 6A (courbe B)	591 002 07 G		
10A (courbe B)	591 002 11 G		
16A (courbe B)	591 002 01 G		
1 ensemble coupe-circuits Ph+Ph, 2 modules unipolaires	591 003 00 G	591 003 00 I	591 003 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 16A (B) diff. 30mA	591 004 00 G		

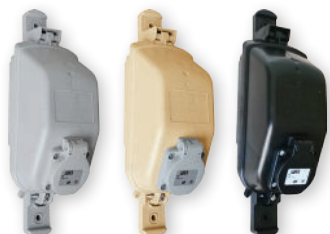
Equipement préconisé par la norme NF C 17-200 en vigueur

ANCIENNES références

Type 598

Sans prise

Gris	Ivoire	Noir
598 001 00	598 001 00 I	598 001 00 N
598 001 02		
598 001 04		
598 001 06		
598 001 12		
598 001 22		
598 001 24		
598 006 04		
598 006 07		
598 006 12		
598 006 01		
598 011 00		



NOUVELLES références

Avec prise de courant NF 2P+T 16A

Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N	591 021 00 G	591 021 00 I	591 021 00 N
1 disjoncteur Ph+N 4A (courbe C) différentiel 30mA	591 022 04 G	591 022 04 I	591 022 04 N
1 disjoncteur Ph+N 16A (courbe C) différentiel 30mA	591 022 00 G	591 022 00 I	591 022 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 4A (C) diff. 30mA	591 024 04 G	591 024 04 I	591 024 04 N
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 6A (C) diff. 30mA	591 024 06 G		
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 16A (C) diff. 30mA	591 024 00 G	591 024 00 I	591 024 00 N

Equipement préconisé par la norme NF C 17-200 en vigueur

ANCIENNES références

Type 598

Prise de courant NF 2P+T 16A

Gris	Ivoire	Noir
598 021 00	598 021 00 I	598 021 00 N
598 026 00	598 026 00 I	598 026 00 N
598 026 01	598 026 01 I	598 026 01 N
598 027 00	598 027 00 I	598 027 00 N



Avec prise de connexion LUMIprise 2P+T

NOUVELLES références

Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N	591 011 00 G	591 011 00 I	591 011 00 N
1 disjoncteur Ph+N 4A (courbe C) différentiel 30mA	591 012 04 G	591 012 04 I	591 012 04 N
1 disjoncteur Ph+N 16A (courbe C) différentiel 30mA	591 012 00 G	591 012 00 I	591 012 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 4A (C) diff. 30mA	591 014 04 G	591 014 04 I	591 014 04 N
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 16A (C) diff. 30mA	591 014 00 G	591 014 00 I	591 014 00 N

Equipement préconisé par la norme NF C 17-200 en vigueur

Les BOÎTIERS d'éclairage public

Boîtier LUMI 591

Boîtiers Type 598

Références SUPPRIMÉES

Sans prise

Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N, type CAHORS	598 001 10		
1 coupe-circuit Ph+N + connectique DRIVER		598 001 12 I	598 001 12 N
1 coupe-circuit Ph+N + 1 coupe-circuit Ph reliés par goupille + connectique DRIVER, type TEM	598 001 13	598 001 13 I	598 001 13 N
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 4A + 1 parafoudre Ph+N	598 001 20		598 001 20 N
2 coupe-circuits Ph+N	598 002 00	598 002 00 I	598 002 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + borne de terre 16 mm ²	598 003 00		
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long	598 012 00	598 012 00 I	598 012 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + horloge journalière 1 module	598 010 00		
1 coupe-circuit Ph+N + interrupteur 25A différentiel 30mA + fusible 6A	598 014 00		
1 disjoncteur Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	598 004 00	598 004 00 I	598 004 00 N
1 disjoncteur Ph+N 2A non différentiel (courbe C) + connectique DRIVER, type VILLE DU MANS	598 004 03		
2 disjoncteurs Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	598 005 00		
1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C)	598 006 00	598 006 00 I	598 006 00 N

Avec prise de courant NF 2P+T 16A

Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
2 coupe-circuits Ph+N	598 022 00		
1 coupe-circuit Ph+N + borne de terre 16 mm ²	598 023 00		
1 ensemble coupe-circuits Ph+Ph, 2 modules unipolaires	598 031 00		
1 coupe-circuit Ph+N + horloge journalière 1 module	598 030 00		
1 coupe-circuit Ph+N + interrupteur 25A différentiel 30mA	598 063 00		
1 disjoncteur Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	598 024 00		
2 disjoncteurs Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	598 025 00		
1 coupe-circuit Ph+N + interrupteur 25A différentiel 30mA + fusible 6A	598 032 00	598 032 00 I	598 032 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long	598 035 00		
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, DIFF	598 037 00		

Avec prise de courant industrielle 2P+T 16A

Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N	598 041 00	598 041 00 I	598 041 00 N
1 coupe-circuit Ph+N, type CAHORS	598 041 10		
2 coupe-circuits Ph+N	598 042 00		
1 coupe-circuit Ph+N + borne de terre 16 mm ²	598 043 00		
1 ensemble coupe-circuits Ph+Ph, 2 modules unipolaires	598 051 00		
1 coupe-circuit Ph+N + horloge journalière 1 module	598 048 00		
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long	598 054 00	598 054 00 I	598 054 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + interrupteur 25A différentiel 30mA	598 061 00		
1 disjoncteur Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	598 044 00		
2 disjoncteurs Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	598 045 00		
1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C)	598 046 00	598 046 00 I	598 046 00 N
1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe B)	598 046 01		

Avec détecteur LUMIway

Depagne :	Ivoire
1 coupe-circuit Ph+N + 1 alimentation TIMgrad	590 485 00