

Nr. crt.	Denumire produs certificat	Titular Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate	Standard /Document de referinta	Nr. Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate/ Data emiterii	Valabilitate Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate
1	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 15W-70W	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016 A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 910/27.11.2019 LM 911/27.11.2019	26/11/2022
2	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 70W-160W	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 917/15.01.2020 LM 918/15.01.2020	14/01/2023
3	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri EVOCity [45-75] cod RS 82023-009	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 919/29.01.2020 LM 920/29.01.2020	28/01/2023
4	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitor mobil) monofazat sau trifazat Trifazat pentru barele plate (de secțiune dreptunghiulară) ale instalațiilor electrice, echipat cu cleme automate de legare la faze și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp CA - 3xSf/lf - Sp/lp - P/p	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009 SF nr. 5/1997 rev.5, ed.0-2016* - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 740/ 21.02.2020 LM 741/21.02.2020	23/02/2023
5	APARAT DE ILUMINAT STRADAL MESINA M 10W-45W	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 922/30.08.2022 LM 923/30.08.2022	12/03/2023

6	APARAT DE ILUMINAT STRADAL MESINA M 45W-65W	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 924/07.07.2021 LM 925/07.07.2021	12/03/2023
7	APARAT DE ILUMINAT STRADAL MESINA M 45W-65W MESINA L 60W-100W	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 928/30.03.2020 LM 929/30.03.2020	29/03/2023
8	<p>Cablu de energie cu izolație și manta din PVC,armat sau nearmat, cu rezistență mărită la propagarea flăcării, de tensiune nominală U0/U: 0,6/1 kV CYAbY-F 3x4 mm2 - referinta Cablu armat CYAbY-F</p> <p>Armătură metalică: 2 benzi oțel nezincat cu secțiuni: 1x16 RU, 1x25 RM, 1x35 RM, 1x50 RM, 1x70 RM, 1x95 RM, 1x120 RM, 1x150 RM, 1x185 RM, 1x240 RM, 2x1,5 RU, 2x2,5 RU, 2x4 RU,3x1,5 RU, 3x2,5 RU, 3x4 RU, 3x6 RU, 3x10 RU, 3x16 RU, 3x25 RM, 3x25 RM +16 RU , 3x35 RM, 3x35 RM+16 RU, 3x50 SM+25 RM, 3x70 SM+35 RM, 3x95 SM+50SM, 3x120 SM+70 SM, 3x150 SM+70 SM, 4x1,5 RU, 4x2,5 RU, 4x4 RU, 4x6 RU, 4x10 RU, 4x16 RU, 4x25 RM, 4x35 RM, 5x1,5 RU, 5x2,5 RU, 5x4 RU, 5x6 RU, 5x10 RU, 5x16 RU, 5x25 RM</p> <p>Cablu nearmat CYY-F cu secțiuni: 1x16 RU, 1x25 RM, 1x35 RM, 1x50 RM,1x70 RM, 1x95 RM, 1x120 RM, 1x150 RM, 1x185 RM, 1x240 RM, 2x1, 5 RU, 2x2,5 RU, 2x4 RU, 3x1, 5 RU, 3x2,5 RU, 3x4 RU, 3x6 RU, 3x10 RU, 3x16 RU, 3x25 RM, 3x25 RM+16 RU , 3x35 RM, 3x35 RM+16 RU,3x50 SM+25 RM, 3x70 SM+35 RM, 3x95 M+50 SM, 3x120 SM+70 SM, 3x150 SM+70 SM, 4x1, 5 RU, 4x2,5 RU, 4x4 RU, 4x6 RU, 4x10 RU, 4x16 RU, 4x25 RM, 4x25 RM+16RU, 4x35 RM, 5x1, 5 RU, 5x2,5 RU, 5x4 RU, 5x6 RU, 5x10 RU, 5x16 RU, 5x25 RM</p>	CABTEC PROD SRL	SR CEI 60502-1:2006	CC 744/17.04.2020 LM 745/17.04.2020	17.04.2023

8	<p>Cablu de energie cu izolație și manta din PVC,armat sau nearmat, cu rezistență mărită la propagarea flăcării, de tensiune nominală U0/U: 0,6/1 kV CYAbY-F 3x4 mm2 - referinta Cablu armat CYAbY-F</p> <p>Armătură metalică: 2 benzi oțel nezincat cu secțiuni: 1x16 RU, 1x25 RM, 1x35 RM, 1x50 RM, 1x70 RM, 1x95 RM, 1x120 RM, 1x150 RM, 1x185 RM, 1x240 RM, 2x1,5 RU, 2x2,5 RU, 2x4 RU,3x1,5 RU, 3x2,5 RU, 3x4 RU, 3x6 RU, 3x10 RU, 3x16 RU, 3x25 RM, 3x25 RM +16 RU , 3x35 RM, 3x35 RM+16 RU, 3x50 SM+25 RM, 3x70 SM+35 RM, 3x95 SM+50SM, 3x120 SM+70 SM, 3x150 SM+70 SM, 4x1,5 RU, 4x2,5 RU, 4x4 RU, 4x6 RU, 4x10 RU, 4x16 RU, 4x25 RM, 4x35 RM, 5x1,5 RU, 5x2,5 RU, 5x4 RU, 5x6 RU, 5x10 RU, 5x16 RU, 5x25 RM</p> <p>Cablu nearmat CYY-F cu secțiuni: 1x16 RU, 1x25 RM, 1x35 RM, 1x50 RM,1x70 RM, 1x95 RM, 1x120 RM, 1x150 RM, 1x185 RM, 1x240 RM, 2x1, 5 RU, 2x2,5 RU, 2x4 RU, 3x1, 5 RU, 3x2,5 RU, 3x4 RU, 3x6 RU, 3x10 RU, 3x16 RU, 3x25 RM, 3x25 RM+16 RU , 3x35 RM, 3x35 RM+16 RU,3x50 SM+25 RM, 3x70 SM+35 RM, 3x95 M+50 SM, 3x120 SM+70 SM, 3x150 SM+70 SM, 4x1, 5 RU, 4x2,5 RU, 4x4 RU, 4x6 RU, 4x10 RU, 4x16 RU, 4x25 RM, 4x25 RM+16RU, 4x35 RM, 5x1, 5 RU, 5x2,5 RU, 5x4 RU, 5x6 RU, 5x10 RU, 5x16 RU, 5x25 RM</p>	CABTEC PROD SRL	SR CEI 60502-1:2006	CC 744/17.04.2020 LM 745/17.04.2020	17.04.2023
9	<p>LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 15W-70W ANTARA 15W-70W cod AC3CC2457LDSVPXXXXT</p>	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 910/30.04.2020 LM 911/30.04.2020	26.11.2022
10	<p>APARAT DE ILUMINAT CU LED ORNAMENTAL AGORA [45W-75W]</p>	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 939/17.06.2020 LM 940/17.06.2020	16/06/2023

11	APARAT DE ILUMINAT CU LED ORNAMENTAL ARIS [20W-45W]	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 942/17.06.2020 LM 940/17.06.2020	16/06/2023
12	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuit mobil) monofazat sau trifazat tip model Trifazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de medie tensiune, cu aplicare de pe stâlp, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - AST - 3xSf/lf - Sp/lp - O/pSR - produs referinta, si variante: - tip model Trifazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de medie tensiune, cu aplicare de la sol, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - AS - 3xSs/lp - O/p; - tip model Polifazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de joasă sau medie tensiune, cu aplicare de la sol sau de pe stâlp, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA-U-nxSf/lf - Sp/lp - O/p; - tip model Monofazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de înaltă tensiune, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - Sp/lp - O/p	ROMIND T&G SRL	EN 61230:2009 SF nr.55/2000 ed. 0/rev. 2 - 2017* - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 758/29.06.2020 LM 759/29.06.2020	02.07.2023
13	CORP DE ILUMINAT STRADAL MESINA XL (100W-160W) MESINA XL 100W cod XL100C12030DKSSAV1 MESINA XL 130W cod XL130C12030DKSSAV1 MESINA XL 160W cod XL160C12030DKSSAV1 MESINA XL 100W cod XL100C12040DKSSAV1 MESINA XL 130W cod XL130C12040DKSSAV1	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 948/03.07.2020 LM 949/03.07.2020	02/07/2023

14	Cablu pentru comandă și semnalizare, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, tensiune nominală U ₀ /U: 0,6/1 kV tip N1VC7V-K 7 x 2,5 mm ² -produs referinta si variante: N1VC7V-K 7x1,5 mm ² , N1VC7V-K 12x2,5 mm ² , N1VC7V-K 16x2,5 mm ²	SC IPROEB SA	ENEL DV 206-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 164/09.03.2011, rev.2/18.05.2017; Lista încercărilor IPROEB 168/09.03.2011, rev. 2/18.05.2017	CC 768/31.07.2020 LM 769/31.07.2020	03/08/2023
15	Cablu pentru energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, tensiune nominală U ₀ /U: 0,6/1 k tip VN1VC7V-K 4x6 mm ² -produs referinta si variante: N1VC7V-K 2x1,5 mm ² , N1VC7V-K 2x2,5 mm ² N1VC7V-K 2x4 mm ² ,N1VC7V-K 2x6 mm ² N1VC7V-K 2x10 mm ² ,N1VC7V-K 2x16 mm ² N1VC7V-K 2x25 mm ² ,N1VC7V-K 3x1,5 mm ² N1VC7V-K 3x2,5 mm ² ,N1VC7V-K 3x4 mm ² N1VC7V-K 3x6 mm ² ,N1VC7V-K 3x16 mm ² N1VC7V-K 4x1,5 mm ² , N1VC7V-K 4x2,5 mm ² N1VC7V-K 4x4 mm ² ,N1VC7V-K 4x10 mm ² N1VC7V-K 4x16 mm ² , N1VC7V-K 4x25 mm ²	SC IPROEB SA	ENEL DV 206-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 163/09.03.2011, rev.2/18.05.2017; Lista încercărilor IPROEB 167/09.03.2011, rev. 2/18.05.2017	CC 770/31.07.2020 LM 771/31.07.2020	03/08/2023
16	Cablu de energie, flexibil, cu izolație de PVC, fără manta, care nu favorizează arderea, de tensiune nominală U ₀ /U: 0,45/0,75 kV N07V-K 1 x 2,5 mm ²	ELECTROPLAST SA	ST 135, ed.1:2010, rev.2:2016, elaborată de ELECTROPLAST SA ENEL DV 201RO Ed. 01:2009	CC 781/10.12.2020 LM 782/10.12.2020	14.12.2023
17	CORP DE ILUMINAT STRADAL tip MESINA LS (60W-100W)	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 61347-1:2015, SR EN 61347-2-1:2003+AC:2015+A1:2019 SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC985/14.01.2021 LM 986/14.01.2021	13.01.2024

18	CORP DE ILUMINAT LINIAR INDUSTRIAL tip NOVA (10W-30W)	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 61347-1:2015, SR EN 61347-2-11:2003+AC:2015+A1:2019 SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC1000/05.03.2021 LM 1001/05.03.2021	04.03.2024
19	Cablu de energie cu izolatie si manta de PVC de tensiune 0,6/1kV CYY-F 1, 2, 3, 4, 5x1,5 mmp; 1, 2, 3, 4, 5x2,5 mmp; 1,2, 3, 4, 5x4mmp; 1, 2, 3, 4, 5x6 mmp; 1, 2, 3, 4, 5x10mmp; 1, 2, 3, 4, 5x16 mmp; 1, 2, 3, 4, 5x25 mmp; 1,3,4x35 mmp; 1x50 mmp; 3x25+16mmp; 3x35+16mmp	SC RCB ELECTRO 97	SR CEI 60502-1:2006 SF 12/2008, rev.3/2015 elaborat de RCB ELECTRO 97 SA	CC 1016 si LM 1017/ 25.06.2021	24.06.2024
20	Cablu de energie cu izolatie si manta de PVC de tensiune 0,6/1kV tip CYAbY-F 2, 3, 4, 5x1,5mmp; 2, 3, 4, 5x2,5 mmp; 2, 3, 4, 5x4 mmp; 2, 3, 4, 5x6 mmp; 2, 3, 4, 5x10 mmp; 2, 3, 4, 5x16mmp; 2, 3, 4, 5x25mmp; 3, 4x35 mmp; 3x25+16mmp; 3x35+16 mmp, CYAbY3x1,5 mmp; 3x2,5 mmp; 4x4mmp; 4x6mmp; 4x10 mmp; 3x25+16 mmp	SC RCB ELECTRO 97	SR CEI 60502-1:2006 SF 12/2008, rev.4/2018 elaborat de RCB ELECTRO 97 SA	CC 1018 si LM 1019/ 01.07.2021	30.06.2024
21	Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de aluminiu și conductor concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC, U0 /U: 0,6/1 kV AUE4*CR-0,6/1 kV 1x10+6C ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C	ELECTROPLAST SA Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița- Năsăud	ST 143:2012,ed.4, rev.0/2018 elaborată de ELECTROPLAST SA și ENEL DC 4125 RO, Ed. 1/2009	C 813/30.07.2021 LM814/30.07.2021	30.07.2024
22	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductoare de fază din aluminiu și neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta din PVC tip AUE4*OCR-0,6/1 kV 3x10+6C	ELECTROPLAST SA	ST 157:2012,ed.4, rev.0/2018 elaborată de ELECTROPLAST SA ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	C 815/30.07.2021 LM816/30.07.2021	30.07.2024
23	Cablu de semnalizare cu izolatie si manta din PVC care nu favorizeaza propagarea incendiului, de tensiune nominala 0,6/1kV, tip CSYEAbY- cablu ecranat si armat	SC RCB ELECTRO 97	SF 14/2011, rev 2/2018	C 821/02.08.2021 LM822/02.08.2021	02.08.2024

24	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuit mobil) Model variantă: Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuit mobil) trifazat pentru cuplele tip sferă/barele plate (de secțiune dreptunghiulară) ale instalațiilor electrice, echipat cu cleme automate universale de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ tip Msp CAU - 3xSf/lf - Sp/lp - S/P/p Msp CCU - Sp/lp - S/O/P/p, Msp CARU - 3xSf/lf - Sp/lp - S/P/p Msp CAU - Sp/lp - S/O/P/p	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009, SF nr.126/2014 Rev.2, Ed.0-2016*– elaborat de ROMIND T&G SRL FT- 251_MAT ed.02/13.03.2017** – elaborat de e-distribuție Muntenia	CC 1023/16.08.2021 și LM 1024/16.08.2021	15.08.2024
25	CONDUCTOR FLEXIBIL IZOLAT CU PVC PENTRU UTILIZARE GENERALĂ tip H07V-K 2,5 mm2 și variante tip H07V-K secțiuni nominale 1,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185 și 240 mm2 și tip H05V-K secțiuni nominale 0,5; 0,75 și 1 mm2	RCB ELECTRO '97 SA	SR EN 50525-2-31:2011, art.4.2 și art. 4.4 fără pct. 4.4.1.4	CC 1048/07.02.2022 și LM 1048/07.02.2022	06.02.2025
26	CONTROLLER PENTRU ILUMINATUL STRADAL ACWZ2N01	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 61347-1:2015, SR EN 61347-2-11:2003+AC:2015, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 882/24.06.2022 LM 883/24.06.2022	25/06/2025
27	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuit mobil) polifazat pentru linii electrice aeriene de joasă tensiune. Universal polifazat cu aplicare de pe stâlp, pentru linii electrice aeriene (LEA) de joasă tensiune, cu conductoare neizolate și izolate (cabluri torsadate), cod Msp - Un - n x Sf/lf - Sp/lp - O/F/p, Polifazat cu aplicare de pe stâlp, pentru linii electrice aeriene (LEA) de joasă tensiune, cu conductoare neizolate cod Msp - Un – n x Sf/lf - Sp/lp - O/p Polifazat cu aplicare de pe stâlp, pentru linii electrice aeriene (LEA) de joasă tensiune, cu conductoare izolate (cabluri torsadate), cod Msp - Un – n x Sf/lf - Sp/lp - F/p, Polifazat cu aplicare de pe stâlp, pentru linii electrice aeriene (LEA) de joasă tensiune, cu conductoare ne izolate și izolate (cabluri torsadate), prevăzute cu cleme de legare la faze cu asigurare prin șurub cod Msp Un -2.8 – n x Sf/lf - Sp/lp - O/F/p, Polifazat cu aplicare de pe stâlp, pentru linii electrice aeriene (LEA) de joasă tensiune, cu conductoare ne izolate, prevăzute cu cleme de legare la faze cu asigurare prin șurub cod Msp Un -2.8 – n x Sf/lf - Sp/lp - O/p	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009 SF nr.120/2013 rev. 2/ed. 0 - 2021* – elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 778/01.07.2022 LM 779/01.07.2022	12.12.2023

28	Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile electrice interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații tip DETECT 6 - 20 kV, DETECT 3 - 10 kV, DETECT 10 - 36 kV, DETECT 36 - 110 kV,	ROMIND T&G SRL	SR EN 61243-1:2006+A1:2010 SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2* - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 854/11.02.2022 LM 855/11.02.2022	25.04.2024
29	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitor mobil) pentru cutiile de distribuție de joasă tensiune Trifazat Cod Msp Un - 3xSf/lf - Sp/lp - B/p MonofazatCod Msp Un - Sp/lp - B/p Trifazat Cod Msp Un - 3xSf/lf - Sp/lp - B00/p MonofazatCod Msp Un - Sp/lp - B00/p Trifazat Cod Msp Un - 3xSf/lf - Sp/lp - B1/p MonofazatCod Msp Un - Sp/lp - B1/p	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009 SF nr.13/1998, rev. 7, ed. 0/2015* - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 1061/06.05.2022 LM 1062/06.05.2022	05.05.2025
30	Interfață Modul de Comunicație tip IMC	URBIOLED SRL	SR EN 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 +AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 55011:2016 + A1:2017, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000- 4-2:2009, SR EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2011, SR EN 61000-4- 4:2013, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 61000- 4-8:2010, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068- 2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1063/12.05.2022 LM 1064/12.05.2022	11.05.2025

31	Modul Comunicație și Repetor tip MCR	URBIOLED SRL	SR EN 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 55011:2016 + A1:2017, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2011, SR EN 61000-4-4:2013, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 61000-4-8:2010, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1065/12.05.2022 LM 1066/12.05.2022	11.05.2025
32	Modul Comandă și Testare tip MCT	URBIOLED SRL	SR EN 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 55011:2016 + A1:2017, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2011, SR EN 61000-4-4:2013, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 61000-4-8:2010, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1067/12.05.2022 LM 1068/12.05.2022	11.05.2025

33	Modul de Măsură tip MM	URBIOLED SRL	SR EN 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 55011:2016 + A1:2017, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2011, SR EN 61000-4-4:2013, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 61000-4-8:2010, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1069/12.05.2022 LM 1070/12.05.2022	11.05.2025
34	Modul Interfață Punct Luminos tip MIPLB46:G46	URBIOLED SRL	SR EN 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 55011:2016 + A1:2017, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2011, SR EN 61000-4-4:2013, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 61000-4-8:2010, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1071/12.05.2022 LM 1072/12.05.2022	11.05.2025

35	Modul Nema Punct Luminos tip MNPL	URBIOLED SRL	SR EN 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 55011:2016 + A1:2017, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2011, SR EN 61000-4-4:2013, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 61000-4-8:2010, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1073/12.05.2022 LM 1074/12.05.2022	11.05.2025
36	PA Trifazat tip cu ieșiri trifazate cu Gateway	URBIOLED SRL	SR EN 61439-1:2012, SR EN 61439-5:2015 SR EN 61439-1:2012 Anexa J, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019	CC1075/12.05.2022 LM 1076/12.05.2022	11.05.2025
37	Gateway cu comunicație LoRa, GSM/GPRS și PLC	URBIOLED SRL	SR EN IEC 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014 + A1:2019, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 62262:2004, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017 + AC:2019, SR EN 6069 5-10-2:2014, SR EN 60068-2-78:2013, SR EN IEC 60112:2021	CC1077/12.05.2022 LM 1078/12.05.2022	11.05.2025

38	CABLU DE ENERGIE CU IZOLAȚIE ȘI MANTA DIN PVC, DE TENSIUNE NOMINALĂ 300/500 V NYM-J 3x2,5 mm ² ; 2x1,5 mm ² ;3x1,5 mm ² ;4x1,5 mm ² ;NYM-J 5x1,5 mm ² ;NYM-J 7x1,5 mm ² ;NYM-O 2x2,5 mm ² ;NYM-J 4x2,5 mm ² ;NYM-J 5x2,5 mm ² ;NYM-J 3x4 mm ² ;NYM-J 4x4 mm;NYM-J 3x6 mm ² ;NYM-J 7x2,5 mm ² ;NYM-J 5x4 mm ² ;NYM-J 5x6 mm ² ;NYM-J 4x6 mm ² ;	RCB ELECTRO 97 SA	DIN VDE 0250-204 (VDE 0250 Teil 204):2000-12, fără marcaj VDE și Fișa tehnică nr.1/15.02.2016 elaborată de RCB ELECTRO 97	CC 1089/01.07.2022 și LM 1090/01.07.2022	31.06.2025
39	CABLU DE ENERGIE CU IZOLAȚIE ȘI MANTA DIN PVC, DE TENSIUNE NOMINALĂ 0,6/1 kV NYY-J 3x1,5 RE;NYY-O 2x1,5 RE; NYY-J 4x1,5 RE;NYY-J 5x1,5 RE;NYY-J 10x1,5 RE ;NYY-J 7x1,5 RE ;NYY-J 12x1,5 RE NYY-J 14x1,5 RE;NYY-J 19x1,5 RE NYY-J 16x1,5 RE;NYY-J 4x2,5 RE NYY-J 3x2,5 RE ;NYY-O 2x2,5 RE NYY-J 5x2,5 RE ;NYY-J 12x2,5 RE NYY-J 10x2,5 RE;NYY-J 7x2,5 RE NYY-J 16x2,5 RE;NYY-J 14x2,5 RE ;NYY-J 19x2,5 RE;NYY-J 3x4 RE NYY-J 4x4 RE ;NYY-J 5x4 RE NYY-J 7x4 RE ;NYY-J 3x6 RE NYY-J 4x6 RE ;YY-J 5x6 RE NYY-J 7x6 RE ;YY-J 4x10 RE NYY-J 3x10 RE ;NYY-J 5x10 RE NYY-J 4x16 RE;NYY-J 3x16 RE NYY-J 5x16 RE ;NYY-J 3x25 RE NYY-J 4x25 RE ;NYY-J 5x25 RE NYY-J 3x25+16 RE ;NYY-J 3x35 RE NYY-J 4x35 RE ;NYY-J 3x35+16 RE	RCB ELECTRO 97 SA	DIN VDE 0276-603 (VDE 0276 Teil 603):2010-03 Partea 3G și Fișa tehnică nr.2/15.02.2016 elaborată de RCB ELECTRO 97	CC 1091/01.07.2022 și LM 1092/01.07.2022	31.06.2025
actualizat la 30.09.2022					