

Nr. crt.	Denumire produs certificat	Titular Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate	Standard /Document de referință	Nr. Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate/ Data emiterii	Valabilitate Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate
1	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri ALSM2040/15W-50W, ALSM2040/15W-50W cu driver dimabil + conector NEMA	AMIRAS C&L IMPEX 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 931/20.04.2022 LM 932/20.04.2022	01.04.2023
2	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri ALSM4080/15W-150W, ALSM4080/15W-100W cu driver dimabil + conector NEMA	AMIRAS C&L IMPEX 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 933/20.04.2022 LM 934/20.04.2022	01.04.2023
3	CORP DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri ElmaRO (30W-50W) cod RS 82053-002 ElmaRO (18W-35W)	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 943/22.06.2020 LM 944/22.06.2020	21/06/2023
4	CIL tip EVOCity [100-210] cod RS 82023-007C2	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 62262:2004, SR EN 60068-02-1:2007, ISO 4354:2009 SR EN 55015:2019+A11:2020, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC962/ 24.09.2021 LM 963/ 24.09.2021	23.08..2023

5	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri tip ALSM036/10W-60W, ALSM036/10W-60W cu conector NEMA, ALSM036/10W-60W cu conector NEMA și telegestiune FRE-220-NEMA intelliLIGHT luminaire controller cu garnitură,	AMIRAS C&L IMPEX 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 62262:2004, SR EN 60068-02-1:2007, ISO 4354:2009 SR EN 55015:2019+A11:2020, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC972/31.08.2022 LM 973/ 31.08.2022	11.11.2023
6	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri tip ALSS-R100/15W-100W	AMIRAS C&L IMPEX 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 62262:2004, SR EN 60068-02-1:2007, ISO 4354:2009 SR EN 55015:2019+A11:2020, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC1002/30.03.2021 LM1003/30.03.2021	29.03.2024
7	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri tip ALSS-R60/15W-60W	AMIRAS C&L IMPEX 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 62262:2004, SR EN 60068-02-1:2007, ISO 4354:2009 SR EN 55015:2019+A11:2020, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC1004/30.03.2021 LM1005/30.03.2021	29.03.2024

8	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri tip SELENA cod RS 81677-001[X] [18W-80W]	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 62262:2004, SR EN 60068-02-1:2007, ISO 4354:2009 SR EN 55015:2019+A11:2020, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61547:2010	CC1029/ 24.09.2021 LM 1030/ 24.09.2021	23.09.2024
9	Corp de iluminat cu LED echipat cu modul de telegestiune și senzor tip EVOCity [75-100] cod RS 82023-006C2 ZxP, tip EVOCity [100-210] cod RS82023-007C2ZxP, tip EVOCity [20-45] cod RS82023-008C2ZxP, tip EVOCity [45-75] cod RS82023-009C2ZxP	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015 + AC:2016 + A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004 + A1:2004 + AC:2015, SR EN IEC 62031:2020, art.12.2 si 14, SR EN 61347-1:2015, SR EN 61347-2-11:2003+ AC:2015+A1:2019, SR EN IEC 55015:2019+A11:2020, SR EN 61000-3-3:2014 + A1:2019, SR EN IEC 6100-3-2:2019, SR EN 61547:2010, SR EN 60068-2-6:2008, SR EN 62262:2004+A1:2021,cap. 5, 6, 7, SR EN 60068-2-1:2007, Încercare Ae	CC1052/22.02.2022 LM 1053/22.02.2022	21.02.2025
actualizat la 30.09.2022					