

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Declaration of conformity CE
Nr/No. 34/2020

Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.

Niniejszym deklaruje, że wyrób/ We declare, that the below indicated products:

| |
|---|
| <p>Oprawa Oświetleniowa/Luminaire</p> <p>Anello led 600mm 26W, Anello led 770mm 36W, Anello led 600mm 55W, Anello led 1135mm 58W, Anello led 1500mm 71W, Anello led 770mm 73W, Anello led 1135mm 118W, Anello led 1500mm 144W</p> <p>230V, 50Hz, IP20, I klasa ochrony/I class of protection, led</p> |
|---|

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE/Are in conformity with LVD, EMC:

| Nr dyrektywy | Tytuł |
|----------------|---|
| LVD 2014/35/UE | Niskonapięciowe wyroby elektryczne Low Voltage Directive |
| 2014/30/UE | Kompatybilność Elektromagnetyczna ElectroMagnetic Compatibility Directive |
| 2011/65/UE | Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |
| 2009/125/WE | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią Directive of the European Parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related products |

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

| Nr normy | Tytuł |
|---|---|
| PN-EN 60598-1: 2015-04/A1: 2018-04 EN 60598-1: 2015/A1: 2018 | Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Luminaries – Part 1: General requirements and tests |
| EN 60598-2-1: 1989 PN-IEC 598-2-1+A1: 1994 | Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia Luminaries – Particular requirements – Fixe general purpose luminaries. |
| PN-EN 62471: 2010 EN 62471: 2008 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych Photobiological safety of lamps and lamp systems |
| PN-EN 55015:2013-10/A1: 2015-08 EN 55015:2013/A1: 2015 | Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |
| PN-EN IEC 61000-3-2: 2019-04 EN IEC 61000-3-2: 2019 | Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu. Limit for harmonic currents emission. |
| PN-EN 61547: 2009 EN 61547: 2009 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements |
| PN-EN IEC 63000: 2019-01 EN IEC 63000: 2018 | Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products, including the restriction of the use of hazardous substances |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 20

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2020-02-20



Podpis
Sign

Paweł Duszczyk

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Declaration of conformity CE
Nr/No. 35/2020

Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.

Niniejszym deklaruje, że wyrób/ We declare, that the below indicated products:

| |
|--|
| <p>Oprawa Oświetleniowa/Luminaire</p> <p>Anello Point led 600mm 8x2,3W, Anello Point led 770mm 10x2,3W, Anello Point led 1135mm 16x2,3W, Anello Point led 1500mm 20x2,3W</p> <p>230V, 50Hz, IP20, I klasa ochrony/I class of protection, led</p> |
|--|

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE/Are in conformity with LVD, EMC:

| Nr dyrektywy | Tytuł |
|----------------|---|
| LVD 2014/35/UE | Niskonapięciowe wyroby elektryczne Low Voltage Directive |
| 2014/30/UE | Kompatybilność Elektromagnetyczna ElectroMagnetic Compatibility Directive |
| 2011/65/UE | Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |
| 2009/125/WE | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią Directive of the European Parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related products |

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

| Nr normy | Tytuł |
|---|---|
| PN-EN 60598-1: 2015-04/A1: 2018-04 EN 60598-1: 2015/A1: 2018 | Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Luminaries – Part 1: General requirements and tests |
| EN 60598-2-1: 1989 PN-IEC 598-2-1+A1: 1994 | Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia Luminaries – Particular requirements – Fixe general purpose luminaries. |
| PN-EN 62471: 2010 EN 62471: 2008 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych Photobiological safety of lamps and lamp systems |
| PN-EN 55015:2013-10/A1: 2015-08 EN 55015:2013/A1: 2015 | Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |
| PN-EN IEC 61000-3-2: 2019-04 EN IEC 61000-3-2: 2019 | Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu. Limit for harmonic currents emission. |
| PN-EN 61547: 2009 EN 61547: 2009 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements |
| PN-EN IEC 63000: 2019-01 EN IEC 63000: 2018 | Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products, including the restriction of the use of hazardous substances |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 20

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2020-02-20



Podpis
Sign

Paweł Duszczyk