



EU Declaration of Conformity

Document No.: 0051/E/LVD

Nr dokumentu

Year in which CE Mark was first affixed: 19

Rok, w którym po raz pierwszy wydano deklarację

1. Product Range / Model:

Product Range / Model: <i>Zakres produktu</i>	NAME: Coreline Malaga LED <i>Nazwa</i> DESCRIPTION: Luminaires for road and street lighting <i>Opis</i> BRAND: PHILIPS <i>Marka</i>
---	---

2. Manufacturer Name & Address:

Producent

Signify

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, The Netherlands

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Object of the declaration:

Product Code: <i>Kod produktu</i>	BRP101/BRP102...-series 220-240V 50/60Hz IP65 class I/class II Ta-40...+35°C
---	--

5&6. The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization legislation and with the applicable requirements of the following harmonized standards and technical specifications:

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z następującymi odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi oraz z mającymi zastosowanie wymaganiami następujących zharmonizowanych norm i specyfikacji technicznych:

Low Voltage Directive (LVD), 2014/35/EU

Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD)

- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-3:2003 + A1:2011
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008
- IEC62778:2014

Electromagnetic compatibility Directive (EMC), 2014/30/EU

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej

- EN IEC 55015:2019,
- EN IEC 55015:2019/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009

EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP), 2009/125/EC and applicable Implementing Measures

Dyrektywa EcoDesign ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP)

- Commission Regulation (EU) 2019/2020 and amendment Commission Regulation (EU) 2021/341

Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS), 2011/65/EU

Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

- EN IEC 63000:2018

7. Additional information: The product(s) in this declaration is/are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC permanent documents.

Produkt(y) został(y) wyprodukowany(e) przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO9001 lub CENELEC.

Signed for and on behalf of:

Eindhoven, 22.06.2022

High Tech Campus 48

5656 AE Eindhoven The Netherlands

Peter Linssen

Head of Quality

RBU Prof Europe

SIGNATURE


.....



EU Declaration of Conformity

Document No.: 0051/E/LVD

Nr dokumentu

Specification of the products:

Example:

BRP101 LED37/740 I DM MSP SRG10 H07RN-F 3Gx1.5 3

1 2 3 4 5 6 7 8

Designations used on the marking of luminaries (some designation may not appear in the name) :

- | | |
|--------------------|--|
| 1. BRP101 | - Code of the series (101, 102- CoreLine Malaga LED) |
| 2. LED37 | - LEDGINE flux(x100) [lumen]: LED36, LED37, LED54, LED55, LED72, LED75, LED110 |
| 3. 740, 730 | - LEDGINE version/color – CRI>70 NW 4000K or WW 3000K |
| 4. I | - Class I |
| 5. DM | - Optic DM, DW – Road distribution – core version |
| 6. MSP | - Marine salt protected coating |
| 7. PZM-35 | - Photocell MicroMINI 35Lux |
| 7. SRG10 | - 10kV Surge Protection Device |
| 7. FU | - Fuse 6A |
| 8. H07RN-F 3x1.5 3 | - POWER CABLE H07-RN-F Yx1.5 3m (1,5 mm ²) Y is 2 or 3 core |

Example:

BRP101 LED37/740 II DM MSP SRG10 H07RN-F 3Gx1.5 3

1 2 3 4 5 6 7 8

Designations used on the marking of luminaries (some designation may not appear in the name) :

- | | |
|--------------------|---|
| 1. BRP101 | - Code of the series (101, 102- CoreLine Malaga LED) |
| 2. LED37 | - LEDGINE flux(x100) [lumen]: LED36, LED37, LED54, LED55, LED72, LED75 and LED110 |
| 3. 740, 730 | - LEDGINE version/color – CRI>70 NW 4000K or WW 3000K |
| 4. II | - Class II |
| 5. DM | - Optic DM, DW – Road distribution – core version |
| 6. MSP | - Marine salt protected coating |
| 7. SRG10 | - 10kV Surge Protection Device |
| 7. SDM10 | - 10kV Surge Protection Device (differential mode) |
| 7. FU | - Fuse 6A |
| 8. H07RN-F 3x1.5 3 | - POWER CABLE H07-RN-F Yx1.5 3m (1,5 mm ²) Y is 2 or 3 core. |



Deklaracja zgodności

Dokument nr: 0051/E/LVD

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 19

1. Zakres produktu / Model:

Zakres produktu / Model:	NAZWA: Coreline Malaga LED OPIS: Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne MARKA: PHILIPS
--------------------------	---

2. Nazwa producenta i adres:

Signify

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, Holandia

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Kod produktu:	Serie: BRP101/BRP102... 220-240V 50/60Hz IP65 I/II klasa ochronności Ta -40...+35°C
---------------	---

5 i 6. Przedmiot niniejszej deklaracji zgodności opisany powyżej jest zgodny z następującym istotnym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym i obowiązującymi wymaganiami następujących zharmonizowanych norm i specyfikacjami technicznymi:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE

- EN 60598-1:2015 + A1:2018
- EN 60598-2-3:2003 + A1:2011
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008
- IEC62778:2014

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), 2014/30/WE

- EN IEC 55015:2019,
- EN IEC 55015:2019/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009

Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), 2009/125/WE i stosowane środki wykonawcze

- Rozporządzenie Komisji (WE) 2019/2020 i Poprawka do Rozporządzenia Komisji (WE) 2021/341

Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE

- EN IEC 63000:2018

7. Dodatkowa informacja: Produkt w niniejszej deklaracji zgodności został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO 9001 lub CENELEC.

Podpisane przez i w imieniu:

Eindhoven, 22.06.2022

High Tech Campus 48

5656 AE Eindhoven, Holandia



Deklaracja zgodności

Dokument nr: 0051/E/LVD

Specyfikacja produktów :

Przykład:

BRP101 LED37/740 I DM MSP SRG10 H07RN-F 3Gx1.5 3

1 2 3 4 5 6 7 8

Oznaczenia stosowane przy znakowaniu opraw oświetleniowych (niektóre oznaczenia mogą nie pojawić się w nazwie):

1. BRP101	Kod serii (101, 102 – CoreLine Malaga LED)
2. LED37	LEDGINE strumień świetlny (x100) [lumen]: LED36, LED37, LED54, LED55, LED72, LED75, LED110
3. 740, 730	LEDGINE wersja / barwa – Ra>70 NW 4000K lub WW 3000K
4. I	I klasa ochronności
5. DM	Optyka DM, DW – drogowy rozsył światłości – wersja core
6. MSP	Powłoka ochronna przeciw soli morskiej
7. PZM-35	Fotokomórka MicroMINI 35 lx
7. SRG10	Urządzenie ochrony przeciwprzepięciowej 10 kV
7. FU	Bezpiecznik 6 A
8. H07RN-F 3x1.5 3	Przewód zasilający H07-RN-F Yx1.5 3 m (1,5 mm ²), Y to 2 lub 3 żyły

Przykład:

BRP101 LED37/740 II DM MSP SRG10 H07RN-F 3Gx1.5 3

1 2 3 4 5 6 7 8

Oznaczenia stosowane przy znakowaniu opraw oświetleniowych (niektóre oznaczenia mogą nie pojawić się w nazwie):

1. BRP101	Kod serii (101, 102 – CoreLine Malaga LED)
2. LED37	LEDGINE strumień świetlny (x100) [lumen]: LED36, LED37, LED54, LED55, LED72, LED75 i LED110
3. 740, 730	LEDGINE wersja / barwa – Ra>70 NW 4000K lub WW 3000K
4. II	II klasa ochronności
5. DM	Optyka DM, DW – drogowy rozsył światłości – wersja core
6. MSP	Powłoka ochronna przeciw soli morskiej
7. SRG10	Urządzenie ochrony przeciwprzepięciowej 10 kV
7. SDM10	Urządzenie ochrony przeciwprzepięciowej 10 kV (tryb różnicowy)
7. FU	Bezpiecznik 6 A
8. H07RN-F 3x1.5 3	Przewód zasilający H07-RN-F Yx1.5 3 m (1,5 mm ²), Y to 2 lub 3 żyły