



## EU Declaration of Conformity

Document No.: 0051/D/LVD

*Nr dokumentu*

Year in which CE Mark was first affixed: 19

*Rok, w którym po raz pierwszy wydano deklarację*

### 1. Product Range / Model:

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

<b>Product Code:</b> <i>Kod produktu</i>	BRP101/BRP102....series 220-240V 50/60Hz IP66 class I/class II Ta35°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 55015:2013+A1:2015
- 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, 01.09.2021

High Tech Campus 48

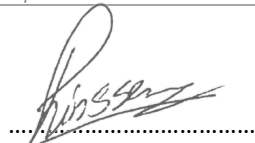
5656 AE Eindhoven The Netherlands

**Peter Linssen**

Head of Quality

RBU Prof Europe

SIGNATURE



### Specification of the products:



## EU Declaration of Conformity

Document No.: 0051/D/LVD

*Nr dokumentu*

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>1. BRP101</b>           | - Code of the series (101, 102- CoreLine Malaga LED)                                 |
| <b>2. LED37</b>            | - LEDGINE flux(x100) [lumen] range: from LED36 to LED 110                            |
| <b>3. 740, 730</b>         | - LEDGINE version/color – CRI>70 NW 4000K or WW 3000K                                |
| <b>4. I</b>                | - Class I or II  |
| <b>5. DM</b>               | - Optic DM, DW – Road distribution – core version                                    |
| <b>6. PSR</b>              | - Driver type: PSU or PSR  |
| <b>7. CLO</b>              | - Light Control Unit: CLO, LS-6, LS-8, DDF1, DDF2,DDF3, CLO-DDF1, CLO-DDF2, CLO-DDF3 |
| <b>8. MSP</b>              | - Marine salt protected coating  |
| <b>9. PZM-35</b>           | - Photocell MicroMINI 35Lux  |
| <b>9. SRG10</b>            | - Surge Protection: STD, STDE, SRG10, SRG10E, SDM10, SDM10E                          |
| <b>9. FU</b>               | - Fuse 6A  |
| <b>10. H07RN-F 3x1.5 3</b> | - POWER CABLE H07-RN-F Yx1.5 3m (1,5 mm <sup>2</sup> ) Y is 2 or 3 core,             |