

AENOR

ENEC Certification Body registered under ID # 01. For further information, please consult www.enec.com

LICENCE

to use the European Mark



Licence Nr. ENEC/001135

Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 01, as shown above, has been issued to:

SIGNIFY B.V.
I.B.R.S./C.C.R.I. N° 10461
5600 VB EINDHOVEN (Países Bajos / The Netherlands)

For the product(s):

Luminaire for road and street lighting

Trade name(s):

PHILIPS

Complying with the following European Standards:

EN 60598-1:2015; EN 60598-1:2015/A1:2018;
EN 60598-2-3:2003; EN 60598-2-3:2003/A1:2011;
EN 62262:2002

Date: 2022-07-28

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García', with a stylized flourish at the end.

Name: Rafael García
Position: General Manager

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.
CI Génova, 6
28004 MADRID (Spain)

AENOR

CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



Tipo de producto / Type of Product LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO

r1) N° Certificado / Certificate n° ENEC/001135

r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate 2022-07-28

r3) N° de Informe de ensayo / Test report n° IE190729, IE220160

r4) Nombre y dirección del licenciario
Name and address of the licensee SIGNIFY B.V.
I.B.R.S./C.C.R.I. N° 10461
5600 VB EINDHOVEN
(Países Bajos / The Netherlands)

r5) Dirección de la factoría
Address of the factory CR de las Arcas Reales
47008 Valladolid (España / Spain)

r6) Referencia de la Norma Española / Spanish Standard ---

r7) Referencia de la Norma Europea
European Standard EN 60598-1:2015; EN 60598-1:2015/A1:2018;
EN 60598-2-3:2003; EN 60598-2-3:2003/A1:2011;
EN 62262:2002

r8) Referencia / Type reference Ver más adelante / See ahead

r9) Marca comercial / Trade mark PHILIPS

r10) Tensión y frecuencia asignadas / Rated voltage and frequency Ver más adelante / See ahead

r11) N° de lámparas y potencia asignada / N° of lamps and rated wattage Ver más adelante / See ahead

r12) Tipo de lámparas y portalámparas / Type of lamps and lampholder LED (module); SMD

r13) Grado de protección (IP) / Degree of protection (IP) Ver más adelante / See ahead

r14) Medios de conexión a la red / Means for power supply connection Ver más adelante / See ahead

r15) Clasif. por material superficie apoyo / Class. respect supporting material Suitable for normally flammable surfaces

r16) Protección contra choques eléctricos (clase)
Protection against electric shock (class) Ver más adelante / See ahead

r17) Limitaciones / Limitations Ver más adelante / See ahead

r18) Información adicional / Additional data Neutral, cool and warm white

Fecha de caducidad: 2024-10-30
Date of expiry

Este certificado anula y sustituye al 007/001135, de fecha 2019-10-30.
This certificate supersedes certificate 007/001135, dated 2019-10-30.

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. +34 91 432 60 00 - www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con n° 1/C-PR275
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

AENOR

CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



REFERENCIA <i>Type reference</i>	TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS <i>Rated voltage and frequency</i>	Nº DE LÁMPARAS Y POTENCIA ASIGNADA <i>Nº of lamps and rated wattage</i>	GRADO DE PROTECCIÓN (IP) <i>Degree of protection (IP)</i>	MEDIOS DE CONEXIÓN A LA RED <i>Means for power supply connection</i>	PROTECCIÓN CONTRA CHOQUES ELÉCTRICOS (CLASE) <i>Protection against electric shock (class)</i>	LIMITACIONES <i>Limitations</i>
BDP651 JARGEAU LED GEN3 POST TOP	220-240 V-; 50/60 Hz	20/30/40 LEDs; 77W	IP66; IK09 standard glass; IK08 glass for SR	Wires; terminals	Class I, II	Post top (Spigot 60mm and 76mm; racor 3/4G and 1G); ta max. = 50 °C
BDP768 VILLA LED GEN2 POST TOP	220-240 V-; 50/60 Hz	20/30/40 LEDs; 77W	IP66; IK09 standard glass; IK08 glass for SR	Wires; terminals	Class I, II	Post top (Spigot 60mm and 76mm; racor 3/4G and 1G); ta max. = 50 °C
BSP651 JARGEAU LED GEN3 SUSPENDED	220-240 V-; 50/60 Hz	20/30/40 LEDs; 77W	IP66; IK09 standard glass; IK08 glass for SR	Wires; terminals	Class I, II	Suspended (Racor 3/4G and 1G); ta max. = 50 °C
BSP768 VILLA LED GEN2 SUSPENDED	220-240 V-; 50/60 Hz	20/30/40 LEDs; 77W	IP66; IK09 standard glass; IK08 glass for SR	Wires; terminals	Class I, II	Suspended (Racor 3/4G and 1G); ta max. = 50 °C
VDP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR POST TOP	24 V=	24/32/40 LEDs; 45W	IP66; IK09 standard glass	Connector	Class III	Post top (Spigot 60mm and 76mm; racor 3/4G and 1G); Ta max. = 50 °C
VDP768 VILLA LED GEN2 SOLAR POST TOP	24 V=	24/32/40 LEDs; 45W	IP66; IK09 standard glass	Connector	Class III	Post top (Spigot 60mm and 76mm; racor 3/4G and 1G); Ta max. = 50 °C
VSP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR SUSPENDED	24 V=	24/32/40 LEDs; 45W	IP66; IK09 standard glass	Connector	Class III	Suspended (Racor 3/4G and 1G); Ta max. = 50 °C
VSP768 VILLA LED GEN2 SOLAR SUSPENDED	24 V=	24/32/40 LEDs; 45W	IP66; IK09 standard glass	Connector	Class III	Suspended (Racor 3/4G and 1G); Ta max. = 50 °C

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. +34 91 432 60 00 - www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 1/C-PR275
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

Tłumaczenie wykonane przez Signify Poland Sp. z o.o.

AENOR

Zarejestrowana jednostka certyfikująca ENEC Nr 01. W celu uzyskania szczegółowych informacji, proszę odwiedzić stronę www.enec.com

LICENCJA

na stosowanie europejskiego oznaczenia



Licencja nr: ENEC/001135

Na warunkach wymienionych na kolejnych stronach niniejszego dokumentu, została wydana licencja na stosowanie oznaczenia ENEC w powiązaniu z przyrostkiem 01, tak jak pokazano powyżej:

SIGNIFY B.V.
I.B.R.S/C.C.R.I N° 10461
5600 VB EINDHOVEN (Holandia)

Dla produktu(-ów):

Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

Nazwa handlowa:

PHILIPS

Zgodność z następującymi normami europejskimi:

EN 60598-1:2015; EN 60598-1:2015/A1:2018;
EN 60598-2-3:2003; EN 60598-2-3:2003/A1:2011;
EN 62262:2002

Data: 28.07.2022

Podpis:

Nazwisko:

Stanowisko:

Niniejsza licencja została wydana przy założeniu i pod warunkiem faktu, że licencjobiorca posiada wszystkie niezbędne prawa w odniesieniu do produktu przekazanego do badań i certyfikacji.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.
CI Gènova, 6
28004 MADRYT (Hiszpania)

AENOR

CERTYFIKAT ENEC PRODUKTU



Typ produktu: **OPRAWY OŚWIETLENIOWE DROGOWE I ULICZNE**

r1) Nr certyfikatu: **ENEC/001135**

r2) Data certyfikatu: **28.07.2022**

r3) Numer raportu badań: **IE190729, IE220160**

r4) Nazwa i adres licencjodawcy: **SIGNIFY B.V.
I.B.R.S/C.C.R.I N° 10461
5600 VB EINDHOVEN
(Holandia)**

r5) Adres fabryki: **CR de las Arcas Reales
47008 Valladolid (Hiszpania)**

r6) Norma hiszpańska: **---**

r7) Norma europejska: **EN 60598-1:2015; EN 60598-1:2015/A1:2018;
EN 60598-2-3:2003; EN 60598-2-3:2003/A1:2011;
EN 62262:2002**

r8) Oznaczenie typu: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r9) Znak towarowy: **PHILIPS**

r10) Znamionowe napięcie i częstotliwość: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r11) Liczba źródeł światła x moc znamionowa: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r12) Typ źródeł światła i oprawki: **LED (moduł); SMD**

r13) Stopień ochrony: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r14) Podłączenie zasilania: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r15) Klasyfikacja materiałów podłoża: **Odpowiedni do normalnie palnych powierzchni**

r16) Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r17) Ograniczenia: **Szczegóły w dalszej części dokumentu**

r18) Dodatkowe informacje: **Neutralna, chłodna i ciepła biel**

Data ważności: 30.10.2024

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat 007/ 001135 z dnia 30.10.2019.

AENOR

CERTYFIKAT ENEC PRODUKTU



Oznaczenie typu	Znamionowe napięcie i częstotliwość	Liczba źródeł światła x moc znamionowa	Stopień ochrony	Podłączenie zasilania	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	Ograniczenia
BDP651 JARGEAU LED GEN3 POST TOP	220-240 V~; 50/60 Hz	20/30/40 LED; 77W	IP66; IK09 standardowe szkło; IK08 szkło dla SR	Żyły przewodów, zaciski	I, II klasa ochronności	Szczyt słupa (uchwyt 60mm i 76mm; racor 3/4G i 1G); ta maks. = 50 °C
BDP768 VILLA LED GEN2 POST TOP	220-240 V~; 50/60 Hz	20/30/40 LED; 77W	IP66; IK09 standardowe szkło; IK08 szkło dla SR	Żyły przewodów, zaciski	I, II klasa ochronności	Szczyt słupa (uchwyt 60mm i 76mm; racor 3/4G i 1G); ta maks. = 50 °C
BSP651 JARGEAU LED GEN3 SUSPENDED	220-240 V~; 50/60 Hz	20/30/40 LED; 77W	IP66; IK09 standardowe szkło; IK08 szkło dla SR	Żyły przewodów, zaciski	I, II klasa ochronności	Zwieszany (Racor 3/4G i 1G); ta maks. = 50 °C
BSP768 VILLA LED GEN2 SUSPENDED	220-240 V~; 50/60 Hz	20/30/40 LED; 77W	IP66; IK09 standardowe szkło; IK08 szkło dla SR	Żyły przewodów, zaciski	I, II klasa ochronności	Zwieszany (Racor 3/4G i 1G); ta maks. = 50 °C
VDP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR POST TOP	24 V=	24/32/40 LED; 45W	IP66; IK09 standardowe szkło	Kostka przyłączeniowa	III klasa ochronności	Szczyt słupa (uchwyt 60mm i 76mm; racor 3/4G i 1G); Ta maks. = 50 °C
VDP768 VILLA LED GEN2 SOLAR POST TOP	24 V=	24/32/40 LED; 45W	IP66; IK09 standardowe szkło	Kostka przyłączeniowa	III klasa ochronności	Szczyt słupa (uchwyt 60mm i 76mm; racor 3/4G i 1G); Ta maks. = 50 °C
VSP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR SUSPENDED	24 V=	24/32/40 LED; 45W	IP66; IK09 standardowe szkło	Kostka przyłączeniowa	III klasa ochronności	Zwieszany (Racor 3/4G i 1G); Ta maks. = 50 °C
VSP768 VILLA LED GEN2 SOLAR SUSPENDED	24 V=	24/32/40 LED; 45W	IP66; IK09 standardowe szkło	Kostka przyłączeniowa	III klasa ochronności	Zwieszany (Racor 3/4G i 1G); Ta maks. = 50 °C

Elektroniczny oryginał

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

Gènova, 6. 28004 Madryt, Hiszpania

Tel. 91 432 60 00. – www.aenor.es

Jednostka certyfikująca produkty akredytowana przez ENAC, numer 01/C-PR275