



ITE PREDOM Division
53, Krakowiaków Str.
02-255 WARSAW, POLAND

ENEC Certification Body registered under ID 30. Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com
Jednostka Certyfikująca ENEC zarejestrowana pod numerem ID 30. Ważność licencji można sprawdzić na www.enec.com

LICENCE

CERTIFICATE/CERTYFIKAT

to use the European Mark

Licencja na używanie europejskiego Znak



Licence/Certificate No. / Licencja/ Certyfikat Nr 0218/ENEC/20

Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 30, as shown above, has been issued to:

Zgodnie z warunkami przedstawionymi na następujących stronach tego dokumentu, licencja na używanie Znak ENEC w połączeniu z przyrostkiem 30, jak ukazano powyżej, została wydana dla:


Firma Produkcyjno Handlowa „ART-METAL” Sp. j.
ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland

For the products: Dla wyrobów:

Luminares for outdoor lighting (road, park, garden)
Oprawy oświetlenia zewnętrznego (drogowe, parkowe, ogrodowe)

Manufacturing place: Miejsce Produkcji:

Firma Produkcyjno Handlowa „ART-METAL” Sp. j.
ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland

Trade name: Znak towarowy:  art metal

Type(s)/Model(s): Typ(y), model(e):

HELIOS LED... - family, modeles: 10 OPAL LED...-types; 15 NEPTUN LED...-types; 26 AURELIA LED...-types; WR4 LED...-types; 37 JUPITER LED...-types; 38 JUPITER LED...-types (see Appendix / patrz Załącznik)

HELIOS ...- family, modeles: 10 OPAL...-types; 11 HELIOS...-types; 12 MERKURY...-types; 14 CENTURION...-types; 15 NEPTUN...-types; 16 PLUTON...-types; 26 AURELIA...-types; WR4...-types (see Appendix / patrz Załącznik)

Technical data / Dane techniczne: ~230V 50Hz; IP66, cl. I; ta +25C; E27; E40; G12 – details in the Appendix/Szczegóły w Załączniku

Complying with the following European Standards: Zgodnymi z następującymi normami europejskimi

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

(the test reports/ raporty z badań: Ref. No.: BS-3/153/B/18+Att. No. 1 (EU GD and ND rep. ref. No. BS-3/153/B/1/18) dated 2019-04-05; BS-3/154/B/18+Att. No. 1 (EU GD and ND rep. ref. No. BS-3/154/B/1/18) dated 2019-03-27; BS-3/155/B/18+Att. No. 1 (EU GD and ND rep. ref. No. BS-3/155/B/1/18) dated 2019-04-05; BS-3/156/B/18+Att. No. 1 (EU GD and ND rep. ref. No. BS-3/156/B/1/18) dated 2019-04-18; BS-3/178/B/19 dated 2019-12-20/ ITE PREDOM Division

Date: Data: 2020-01-14

Signature:

Name:

Joanna Walczak-Złotkowska

Aleksander Piotrowski

Manager of Certification Office

Deputy Director of ITE
PREDOM Division

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. The ENEC mark may be applied to the products as specified in this licence for the duration of the Licence Agreement. No R6/ENEC/09/19 dated 2019-10-10 and under conditions of the Licence agreement. This licence is issued on 2020-01-14 and expires upon withdrawal any of the above mentioned standards. Niniejsza licencja została wydana zgodnie z założeniem i pod warunkiem, że licencjobiorca posiada wszelkie niezbędne prawa w odniesieniu do wyrobu przedstawionego do badań i certyfikacji. Znak ENEC może być stosowany na wyrobach wymienionych w niniejszej licencji przez okres obowiązywania Umowy licencyjnej Nr R6/ENEC/09/19 z dnia 2019-10-10 i na warunkach tej Umowy. Niniejsza licencja została wydana w dniu 2020-01-14 i traci ważność po wycofaniu którejkolwiek z wyżej wymienionych norm.

Additional information – see the Appendix.

Dodatkowe informacje – patrz Załącznik.