



*for a safer world!*

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Olympia-Electronics N. Lakasas - P. Arvanitidis S.A.  
Address: 72 klm Old National Road Thessaloniki – Katerini, Pieria, Greece  
Documents code: 923131605\_17\_002

Product Description: Addressable, self tested, maintained emergency luminaires

Product Type: GR-1316/30L/ADR, GR-1316/15L/ADR, GR-1315/30L/ADR, GR-1315/15L/ADR

The product of the declaration described above, is in conformity with the directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), as it is manufactured in accordance with the following standards:

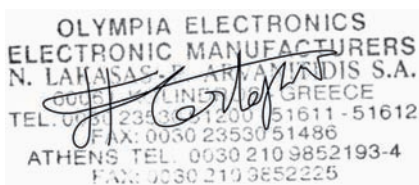
**EN 55015:2013**  
EN 55015:2013 +A1:2015  
**EN 61547:2009**  
**EN 61000-3-3:2013**  
**EN 61000-3-2:2014**

The product of the declaration described above, is in conformity with the directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive), as it is manufactured in accordance with the following standards:

**EN 60598-1:2015**  
**EN 60598-2-22:2014**

**Marking application year "CE": 16**

Signed for and on behalf of:



Elias Tsologiannis, R&D engineer

Kolindros, Greece 4/5/2017



*for a safer world!*

## DEKLARACJA **ZGODNOŚCI** EC

Producent: Olympia Electronics N. LAKASAS - P.ARVANITIDIS SA  
Adres: 72km. Thessaloniki - Katerini, Pieria Kolindros, PC 60061  
Numer katalogowy dokumentu: 923131605\_17\_002

Opis produktu: SAMOTESTUJĄCA ADRESOWALNA OPRAWA TRYBU SIECIOWO-AWARYJNEGO Z BIAŁYMI DIODAMI LED

Typ: GR-1316/30L/ADR, GR-1316/15L/ADR, GR-1315/30L/ADR, GR-1315/15L/ADR

Produkt opisany w niniejszej deklaracji **jest zgodny z dyrektywą** 2014/30/EU (**kompatybilność** elektromagnetyczna), **ponieważ** jest wykonany zgodnie ze standardami:

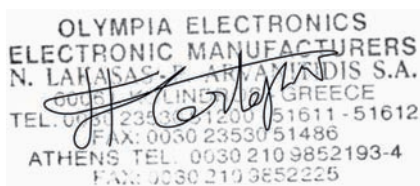
**EN 55015:2013**  
**EN 55015:2013 +A1:2015**  
**EN 61547:2009**  
**EN 61000-3-3:2013**  
**EN 61000-3-2:2014**

Jest to **również zgodny z dyrektywą** 2014/35/EU (dyrektywa **niskonapięciowa**), **ponieważ jest** zbudowany zgodnie ze standardami:

**EN 60598-1:2015**  
**EN 60598-2-22:2014**

Rok Umieszczenie oznakowania "CE": 16

Podpis z polecenia:



Elias Tsologiannis, R&D inżynier

Kolindros, Grecja 4/5/2017