



for a safer world!

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Olympia-Electronics N. Lakasas - P. Arvanitidis S.A.
Address: 72 klm Old National Road Thessaloniki – Katerini, Pieria, Greece
Documents code: 923273000_17_001

Product Description: Non maintained emergency luminaires

Product Type: GR-273, GR-272, GR-271, GR-270

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:

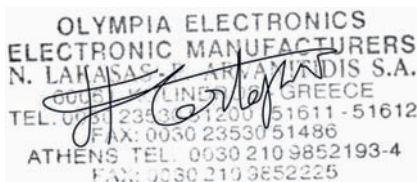
EN 55015:2013
EN 55015:2013 +A1:2015
EN 61547:2009
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014

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": 17

Signed for and on behalf of:



Elias Tsologiannis, R&D engineer

Kolindros, Pieria, Greece 8/9/2017



for a safer world!

DEKLARACJA **ZGODNOŚCI** EU

Producent: Olympia Electronics N. LAKASAS - P.ARVANITIDIS SA
Adres: 72km. Thessaloniki - Katerini, Pieria Kolindros, PC 60061
Numer katalogowy dokumentu: 923273000_17_002

Opis produktu: TRYBU AWARYJNEGO Z SERII SPOT LIGHT Z 1 BIAŁĄ DIODĄ LED

Typ : GR-273, GR-272, GR-271, GR-270

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": 17

Podpis z polecenia:

OLYMPIA ELECTRONICS
ELECTRONIC MANUFACTURERS
N. LAKASAS - P. ARVANITIDIS S.A.
60061 KOLINDROS, PIERIA, GREECE
TEL: 0030 23530 51200 / 51611 - 51612
FAX: 0030 23530 51486
ATHENS TEL: 0030 210 9852193-4
FAX: 0030 210 3652225

Elias Tsologiannis, R&D inżynier

Kolindros, Pieria, Grecja 8/9/2017