

SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. Via G. Pastore, 2/4 - 25040 Corte Franca (BS) ITALY
Technical Dept: Tel. +39 030 9860450 - Fax +39 030 9860459
technical.dept@simes.it - www.simes.it

UKCA - Dichiarazione di Conformità / UKCA - Conformity Declaration

Documento-Nr. / Mese / Anno UKCA-S. 8890 07/2024
Document - No. / Month / Year

Costruttore / Manufacturer SIMES S.P.A.
Indirizzo / Address Via G. Pastore 2/4
25040 Nigoline di Corte Franca (Brescia) - Italia

Articolo / Article S. 8890
Descrizione prodotto APP. ILL. DA INCASSO A TERRA con MODULO LED RGBW (W=3000K) 24Vdc PWM IP65/67
Product designation IN-GROUND LUMINAIRE with LED MODULE RGBW (W=3000K) 24Vdc IP65/67

È conforme ai requisiti essenziali della direttiva ove applicabile / Is in conformity with request of UK legislation where applicable

| | | |
|---------------|---------------------|--|
| Numero/Number | UK SI 2016 No. 1101 | The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 |
| Testo/Text | UK SI 2016 No. 1091 | The Electromagnetic Compatibility regulations 2016 |
| | UK SI 2010 No. 2617 | The Ecodesign for Energy-Related Products regulations 2010 |
| | UK SI 2021 No. 1095 | The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Lighting Products) regulations 2021 |
| | UK SI 2012 No. 3032 | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 |
| | UK SI 2017 No. 1206 | The Radio Equipment Regulation 2017 |

è stata verificata nel pieno rispetto delle seguenti norme:
is proved by full compliance with the following standards:

BS EN 60598-1:2015+A1:2018
BS EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019
BS EN 61547:2009
BS EN 62471:2008
BS EN 62493:2015
BS EN IEC 55015:2019+A11:2020

Emessa da / Issuer SIMES S.p.A.
Luogo e data / Place and date Nigoline di Corte Franca 07/2024

Valido fino al / Expiry date 31/07/2026

Nome e firma della persona autorizzata / Name and signature of authorized person

Dario Bosio

