

UE – Declaration of conformity
UE – Dichiarazione di conformità



The company / *La società*

ReeR SpA

Via G. Carcano 32
10153 - Turin - Italy

Declares, under its own responsibility: /
Dichiara, sotto la propria responsabilità:

The product range / *La gamma di prodotti*

LUCIS BOLLARD 1.2

Is fully compliant with all the pertinent european directives /
Risultano conformi a quanto previsto dalle direttive comunitarie pertinenti

Product codes and standards are listed below /
I codici prodotto e le normative solo elencate successivamente

Flavio Scaravelli

CEO / AD



EU DIRECTIVES / DIRETTIVE UE	
2014/35/UE	LVD: Low Voltage Directive / <i>Direttiva bassa tensione</i>
2014/30/UE	EMC Directive of electromagnetic compatibility / <i>Direttiva compatibilità elettromagnetica</i>
2011/65/UE	RoHS: Restriction of (the use of certain) Hazardous Substances / <i>RoHS: Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche</i>
2009/125/CE	Ecodesign - Energy related product ERP / <i>Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia</i>
2017/1369	Energy Labelling EU Regulation / <i>Regolamento (UE) etichettatura energetica</i>
2001/95/CEE	General product safety / <i>Sicurezza generale dei prodotti</i>
2012/19/UE	WEEE Directive on waste electrical and electronic equipment / <i>RAEE Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche</i>

NORMS / NORME	
EN 60598-1:2021 EN 60598-1/A11:2023	Luminaires Part 1: general requirements and test / <i>Apparecchi di illuminazione Parte 1: prescrizioni generali e prove</i>
EN 60598-2-1:2022	Luminaires Part 2, Section 1: Fixed general purpose luminaires / <i>Apparecchi di illuminazione Parte 2, Sezione 2: Apparecchi fissi per uso generale</i>
EN 62493:2015 EN 62493/A1:2023 EN 62493/A1:2023	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields / <i>Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici</i>
EN IEC 63000:2021	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic product with respect to the restriction of hazardous / <i>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose</i>

EN 61547:2023	EMC immunity requirements / <i>Prescrizioni di immunità EMC</i>
EN 55015:2019 EN 55015/A11:2020	Limits and methods of measuring radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipments / <i>Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari</i>
EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2/A1:2021	Limits for harmonic current emissions (EMC) / <i>Limiti per le emissioni di corrente armonica (EMC)</i>
EN 61000-3-3:2014 EN 61000-3-3/A2:2022	Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection / <i>Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione</i>
EN 62493:2015 EN 62493/A1:2023	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields / <i>Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici</i>
EN 62031:2020 EN 62031/A11:2022	LED modules for general lighting - Safety specifications / <i>Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza</i>
EN 62717:2017 EN 62717/A2:2019	LED modules for general lighting – Performance requirements / <i>Moduli LED per illuminazione generale – Requisiti prestazionali</i>
EN 62471:2010	Photobiological safety of lamps and lamp systems / <i>Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di lampade</i>

PRODUCT CODES / CODICI PRODOTTO

LUC06CCZ0G0A00, LUC06DCZ0G0A00, LUC06FCZ0G0A00, LUC06CCZ0CTA00, LUC06DCZ0CTA00,
LUC06FCZ0CTA00, LUC06CCZ0W0A00, LUC06DCZ0W0A00, LUC06FCZ0W0A00

Flavio Scaravelli

CEO / AD

A handwritten signature in black ink that reads 'Flavio Scaravelli'.

ReeR Lighting Srl

company directly held by ReeR SpA



Registered Office

Corso Re Umberto 2 - 10121 - Turin - Italy

VAT: IT13431890014

SDI code: USAL8PV

Registered email: reerlightingsrl@legalmail.it

Share capital € 1.000.000

Headquarters

Via Carcano 32 - 10153 - Turin - Italy

+39 011 24 82 215

sales@mizar.it

Shipping Address

Via Meucci 77 - 10040 - Leini - Italy

+39 011 99 69 833

vendite@reerlighting.com