



EC DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

## Sys Indirect module

Description | Descrição

Design: O/M Indirect module with linear lenses for batwing effect, protected by a clear polycarbonate diffuser.

Design: O/M Módulo indireto com lentes lineares para um efeito batwing, protegido por um difusor em polycarbonato transparente.

IP20 | 48Vdc

Insulation class | Classe de isolamento: III

Year of marking | Posição do ano de marcação: 2022

Model | Modelo:

76002, 76003, 76006, 76007, 76010, 76011, 76016, 76017, 76018, 76019, 76024, 76025, 76026, 76027, 76032, 76033, 76034, 76035

The product identified above complies with Directive(s) | O produto acima designado está de acordo com os requisitos da(s) Diretiva(s):

**2014/35/EU Low Voltage Directive | Diretiva de Baixa Tensão**  
**2014/30/EU EMC Directive | Diretiva da Compatibilidade Eletromagnética**  
**2011/65/EU RoHS Directive | Diretiva RoHS**  
**2009/125/CE Ecodesign Directive | Diretiva de Ecodesign**  
**(EU) 2017/1369 Energy labelling Directive | Diretiva de Etiquetagem energética**

The full compliance of the product identified above with the essential requirements of the Directive(s) has been confirmed by its compliance with the following standard(s)  
A plena concordância do produto acima designado com os requisitos essenciais da(s) Diretiva(s) é comprovada pela conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s)

**EN 55015:2013**  
**EN 60598-1:2015**  
**EN 60598-2-1:1989**  
**EN 60598-2-2: 2012**  
**EN 61000-3-2:2014**  
**EN 61000-3-3:2013**  
**EN 61547:2009**  
**EN 62471: 2008**  
**EN 62493:2015**

Signature | Assinatura

Date | Data: 2022-10-28

Name | Nome: **Hélder Bernardo**

Function | Função: **Production Manager | Diretor de produção**

**www.om-light.com / mail@om-light.com** Rua Maurício Lourenço Oliveira 186, 4405-034 Vila Nova de Gaia, Porto. Portugal. / Apartado 1538 4401-901 Vila Nova de Gaia, Porto Portugal / tel. +351 223 710 419