



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