



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. 2204001

Serie:

DEXIA

Fabbricante:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
 VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
 63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
 tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
 web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:

Serie:

DEXIA

Modello di prodotto/prodotto:

DX j k xx yy zz

dove le lettere "j", "k", "xx", "yy" e "zz" sono sostituite dalle stringhe riportate qui di seguito

Descrizione: **Lampada di illuminazione di emergenza**

j (1)	Versione	k (1)	Tipo funzionamento	xx (1)	Potenza	yy (1)	Durata	zz (1)	Grado IP (3)
S, A, B	S = standard A = autotest B = supervisionata da BUS	A	A = permanente / non permanente	24, 36	24 = 24W 36 = 36W	01	00 = NA (2) 01 = 1h	42	42 = IP42
L	L = central-battery					00			

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

2011/65/UE (RoHSD)

2014/35/UE (LVD)

2014/30/UE (EMCD)

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche usate in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

RoHSD

EN IEC 63000:2018



LVD

EN 62471:2008
EN 60598-1:2015 + A1:2018
EN 60598-2-2:2012
EN 60598-2-22:2014 + A1:2020
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015
EN 61347-1:2015
EN 61347-2-7:2012 + A1:2019 (4)
EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 (5)
EN 62493:2015

EMCD

EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è anche conforme alle seguenti norme:

IEC 62034:2012 (6)
IEC 60598-1:2014 + A1:2017
IEC 60598-2-2:2011
IEC 60598-2-22:2014 + A1:2017
IEC TR 62778:2014
IEC 62031:2008 + A1:2012 + A2:2014
IEC 61347-1:2015
IEC 61347-2-7:2011 + A1:2017 (4)
IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016 (5)
IEC 62493:2015

Note:

- (1) I caratteri separati dalla virgola sono alternative possibili;
 (2) NA = parametro non presente;
 (3) Il grado IP65 è ottenibile mediante il kit OHDXIP65;
 (4) Applicabile solo a versioni con j = S o A o B;
 (5) Applicabile solo a versioni con j = L;
 (6) Applicabile solo a versioni con j = A o B.

Monteprandone, 28/04/2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


 Baldovino Ruggieri
 (Amministratore Delegato)



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **2204001**

Series:

DEXIA

Manufacturer:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
 VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI
 63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY
 tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
 web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

Series:

DEXIA

Product model/product:

DX j k xx yy zz

where letters "j", "k", "xx", "yy" e "zz" are replaced by strings listed here below

Description: **Emergency luminaire**

j (1)	Version	k (1)	Functioning type	xx (1)	Power	yy (1)	Duration	zz (1)	IP grade (3)
S, A, B	S = standard A = self-test B = BUS supervised	A	A = maintained / non-maintained	24, 36	24 = 24W 36 = 36W	01	00 = NA (2) 01 = 1h	42	42 = IP42
L	L = central-battery					00			

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2011/65/EU (RoHSD)

2014/35/EU (LVD)

2014/30/EU (EMCD)

References to the relevant harmonised standards or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

RoHSD

EN IEC 63000:2018



LVD

EN 62471:2008

EN 60598-1:2015 + A1:2018

EN 60598-2-2:2012

EN 60598-2-22:2014 + A1:2020

EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015

EN 61347-1:2015

EN 61347-2-7:2012 + A1:2019

(4)

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

(5)

EN 62493:2015

EMCD

EN IEC 55015:2019 + A11:2020

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61547:2009

The object of the declaration described above is also in conformity with the following standards:

IEC 62034:2012

(6)

IEC 60598-1:2014 + A1:2017

IEC 60598-2-2:2011

IEC 60598-2-22:2014 + A1:2017

IEC TR 62778:2014

IEC 62031:2008 + A1:2012 + A2:2014

IEC 61347-1:2015

IEC 61347-2-7:2011 + A1:2017

(4)

IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016

(5)

IEC 62493:2015

Notes:

(1) Characters separated by commas are possible alternatives;

(2) NA = parameter not available;

(3) IP65 degree is obtainable through the kit OHDXIP65;

(4) Applicable to j = S or A or B versions only;

(5) Applicable to j = L versions only;

(6) Applicable to j = A or B versions only.

Monteprandone, 28/04/2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)