



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. 2204005

Serie:

HP100

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:

HP100

Modello di prodotto/prodotto:

HP100 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
S	S = standard A = autotest B = supervisionata da BUS L = central-battery	E	A = permanente / non permanente E = soltanto non permanente	08	08 = 8W	02, 05	01 = 1h 02 = 2h 05 = 5h	40, 65	40 = IP40 65 = IP65
A, B		A, E		18	18 = 18W	01, 02			
L		A		11, 24	11 = 11W 24 = 24W	00	00 = NA (2) 01 = 1h 03 = 3h		

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 (3)
EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 (4)
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 (5)
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 (3)
IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016 (4)
IEC 62493:2015

Evolving Security

Note:

- (1) I caratteri separati dalla virgola sono alternative possibili;
 (2) NA = parametro non presente;
 (3) Applicabile solo a versioni con $j = S$ o A o B ;
 (4) Applicabile solo a versioni con $j = L$;
 (5) 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. **2204005**

Series:

HP100

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:

HP100

Product model/product:

HP100 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
S		E		08 18	08 = 8W 18 = 18W	02, 05 01, 02	01 = 1h 02 = 2h 05 = 5h		
A, B	S = standard A = self-test B = BUS supervised L = central-battery	A, E	A = maintained / non-maintained E = non-maintained only	11, 24	11= 11W 24 = 24W	01, 03 00	00 = NA (2) 01 = 1h 03 = 3h	40, 65	40 = IP40 65 = IP65
L		A							

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 (3)
EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 (4)
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 (5)
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 (3)
IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016 (4)
IEC 62493:2015

Notes:

- (1) Characters separated by commas are possible alternatives;
 (2) NA = parameter not available;
 (3) Applicable to j = S or A or B versions only;
 (4) Applicable to j = L versions only;
 (5) 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)