

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° A 8053 A

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :
declare under our sole responsibility that the product(s) :

marque / trade mark : **LEGRAND**

0 485 72, 0 485 74

désignation : **LIGHT UP DETECTEUR AVANCE MULTI CAPTEURS**
designation : LIGHT UP ADVANCED MULTISENSOR DETECTOR

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
manufactured by : BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de
l'Union applicable :

2014/53/UE du 16 Avril 2014 (RED)

et **2011/65/UE du 8 Juin 2011 modifiée par**
2015/863 du 31 Mars 2015 (ROHS 2)

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
et/ou aux recommandations du constructeur.

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la
(aux) normes et/ou au(x) règlement(s) suivant(s) :

NF EN IEC 60669-2-1 (2022) + A 11 (2022)
EN 62311 (2020)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
NF EN IEC 61000-3-2 (2019)
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000 (2018)

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation
legislation :*

2014/53/EU of 16 April 2014 (RED)

and **2011/65/EU of 08 June 2011 modified by 2015/863**
of 31 March 2015 (RoHS 2)

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
and/or in accordance with the current installation standards
and/or with the manufacturer's recommendations.*

These provisions are ensured by conformity to the
following standard(s) and/or regulation(s) :

NF EN IEC 60669-2-1 (2022) + A 11 (2022)
EN 62311 (2020)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
NF EN IEC 61000-3-2 (2019)
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000 (2018)

Signé par et au nom de : **LEGRAND France**
Signed for and on behalf of : LEGRAND FRANCE
LIMOGES, 17/04/2024

Jean-Pierre COUSY
Directeur R&D SBU Infrastructures Digitales des Bâtiments
R&D Director Digital Building Infrastructures SBU

