



FR

Banda de frecuencia	5800MHz
Puissance de sortie RF	-8.794dBm

PT

Banda de frequência	5800MHz
Potência de saída de RF	-8.794dBm

ES

Banda de frecuencia	5800MHz
Potencia de emisión de RF	-8.794dBm

IT

Banda di frequenza	5800MHz
Potenza RF in uscita	-8.794dBm



Déclaration UE/CE de conformité
DECLARACIÓN CE / UE DE CONFORMIDAD
Declaração CE/UE de conformidade
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / UE



FR|ES| PT|IT

Modèle du produit|Modelo de producto|Modelo do produto|Modello di prodotto|prodotta

805872/ 805900

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire|Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado|Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado|La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant|La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante|Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante|La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Objet de la déclaration|Objeto de la declaración|Objeto da declaração|Objeto de la declaración

Type de produit - Description|Tipo de producto |Tipo de producto |Tipologia di prodotto

LED bulb

Référence produit|Referencia del producto|Referência do produto|Riferimento del prodotto

805872/ 805900 - EAN Code: 3276007604818/ 3276007604771
Industrial Type Design Reference: 13ASA-A1060-Q1-01/ 13ASA-A1060-Q1-04

Marque Produit|Producto de marca|Marca do produto|Marca del prodotto

LEXMAN

Codification du numéro de série ou de lot|Codificación del número de serie|Codificação do número de série|Codifica del numero di serie

XXXXXXXXXXXX

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable|El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión|O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: [L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione]

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée|Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad|Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada|Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità

Le cas échéant, le nom et le numéro de l'organisme notifié [Cuando corresponda * el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento|Quando applicabile * o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento|Dove applicabile * il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento]

Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU EU-type examination certificate No.:NB2906.2023.000013 Released by Consumer and Retail, a division of SGS North America Inc. 620 Old Peachtree Road, Ste. 100, Suwanee, GA 30024, USA Notified Body Number 2906

2014_53_EU_RED

équipements radioélectriques|equipos radioeléctricos |equipamentos de rádio|apparecchiature radio|

Annex III Article 3.1(a) Health EN 62479:2010 Article 3.1(a) Safety EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019 EN 62493:2015 Article 3.1(b) EMC EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 Article 3.2 Effective Use of Spectrum EN 300 440 V2.2.1

2009_125 ECO DESIGN

Eco-Conception|Concepção ecológica|Progettazione ecocompatibile

(EU) 2019/2020 (EU) 2021/341 (EU) 2019/2015 (EU) 2021/340

Directive 2011/65/EU amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Restriction des substances dangereuses dans les produits électriques|Restricción de substancias peligrosas en equipos eléctricos|Restrição de substâncias perigosas em equipamentos elétricos|Restrizione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche

EN 62321-1:2013 EN IEC 62321-2:2021 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-4:2014/A1:2017 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017 EN IEC 63000:2018

Compilé, signé par et au nom de|Compilado, firmado por y en nombre de|Compilado, assinado por e em nome de|Compilato, firmato in vece e per conto di|

Eric LEMOINE International Project Quality Leader

Ronchin France

06/04/2023

ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot CS00001 59790 RONCHIN



GR

Διαμ. συστημάτων	5800MHz
Έξω ισχύς RF	-8.794dBm

RO

Banda de frecvență	5800MHz
Potență emisă în radiofrecvență	-8.794dBm

PO

Przebieg częstotliwości	5800MHz
Moc wyjściowa częstotliwości radiowej	-8.794dBm

EN

Frequency Band	5800MHz
RF output power	-8.794dBm



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EK / EE
DECLARACJA ZGODNOŚCI WE / UE
DECLARAȚIA CE / UE DE CONFORMITATE
EU/EC Declaration of conformity



GR|PO| RO|EN

Μοντέλο προϊόντος|Προϊόν|Model produktu|produkt|Modelul de produs|produsul|Product Model

805872/ 805900

Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του|Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta |Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat|Name and address of the manufacturer or his authorised representative

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή|Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta|Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului|This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Στόχος της δήλωσης|Przedmiot deklaracji|Obiectul declarației|Object of the declaration

Τύπος Προϊόντος|Rodzaj produktu|Tip produs|Product Type - Description

LED bulb

Αναφορά προϊόντος|Referențe produs|Referință produs|Product Reference

805872/ 805900 - EAN Code: 3276007604818/ 3276007604771
Industrial Type Design Reference: 13ASA-A1060-Q1-01/ 13ASA-A1060-Q1-04

Μάρκα προϊόντος|Marka produktu|Marcă a produsului|Product Brand

LEXMAN

Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού|Codarea numeru seriy|Cod de numere de serie|Serial number coding or batch number

XXXXXXXXXXXX

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης|Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego|Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare a Uniunii|The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation

Μετα των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μινεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση|Căvolumănia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność|Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea|References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared

Όπου ισχύει * το γνωστοποιημένο όνομα και τον αριθμό του εργαστηρίου που εξέδωσε την πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο|W stosownych przypadkach * podany został nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu|Unde este cazul * numele și numărul de laborator notificat care a eliberat certificarea și trimiterea la document|When applicable, the name and number of notified body number

2014_53_EU_RED

ραδιοεξοπλισμού στην|urządzeń radiowych|echipamentelor radio|radio equipment |

Annex III Article 3.1(a) Health EN 62479:2010 Article 3.1(a) Safety EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019 EN 62493:2015 Article 3.1(b) EMC EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 Article 3.2 Effective Use of Spectrum EN 300 440 V2.2.1

2009_125 ECO DESIGN

οικολογικού σχεδιασμού|Ekoprojekt|Proiectare ecologică|EcoDesign

(EU) 2019/2020 (EU) 2021/341 (EU) 2019/2015 (EU) 2021/340

Directive 2011/65/EU amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό εξοπλισμό |Ograniczenie niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym|Restricționarea substanțelor periculoase în echipamentele electrice|Restriction of hazardous substances in electrical products

EN 62321-1:2013 EN IEC 62321-2:2021 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-4:2014/A1:2017 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017 EN IEC 63000:2018

Συντάχθηκε, υπογράφη για και εξ ονόματός|Opracowano, podpisano w imieniu|Compilat, semnat de și în numele|Compiled, signed by and on behalf of|

Eric LEMOINE International Project Quality Leader

Ronchin France

06/04/2023

ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot CS00001 59790 RONCHIN

