



FR

Banda de frecuencia	5860MHz
Potencia de salida de RF	-16.37dBm

PT

Banda de frecuencia	5860MHz
Potencia de saída de RF	-16.37dBm

ES

Banda de frecuencia	5860MHz
Potencia de emisión de RF	-16.37dBm

IT

Banda di frequenza	5860MHz
Potenza RF in uscita	-16.37dBm



adeo

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



FRIEJ
PTIIT

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

824476/ 824389

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 declaración de conformidad 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

824476/ 824389 - EAN Code: 3276007277029/ 3276007277043
Industrial Type Design Reference: 11ASX-A1060-Q1M-01/ 11ASX-A1060-Q1M-04

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

LEXMAN

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

SSSSSSDDMMYY(SSSSSS;Supplier code; DDMMYY:ETD date)

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

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 ou le nom et le numéro de l'organisme notifié correspondant * el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento|Quando aplicável * 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|

Verification No.: SGSB38 / 2 Apr / Rev B
Released by MICOM Labs Inc.
575 Boulder Court Pleasanton, California 94566, USA
Notified Body Number 2280

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 62479:2010
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1: 2019
EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019
EN 62493:2015

(EU) No 2019/2020
(EU) No 2021/341
(EU) 2019/2015
(EU) 2021/340

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

EN 62321-1:2013
EN 62321-2:2013
EN 62321-3-1:2013
EN 62321-8:2017
EN 62321-4:2013+A1:2017
EN 62321-5:2013
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-1-2:2017
EN 62321-6:2015
ISO 17075-1:2017

Signé par et au nom de|Firmado por y en nombre de|Assinado por e em nome de|Firmato in vece e per conto di|

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 00001
59790 RONCHIN

Date et lieu d'établissement|Lugar y fecha de expedición|Local e data de emissão|Luogo e data del rilascio|

Ronchin

23/04/2021



GR

Ζώνη συχνοτήτων	5860MHz
Έξω ισχύς RF	-16.37dBm

RO

Banda de frecvență	5860MHz
Potența emisă în radiofrecvență	-16.37dBm

PO

Przebieg częstotliwości	5860MHz
Moc wyjściowa częstotliwości radiowej	-16.37dBm

EN

Frequency Band	5860MHz
RF output power	-16.37dBm



adeo

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EK / EE
DEKLARACJA 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|

824476/ 824389

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

824476/ 824389 - EAN Code: 3276007277029/ 3276007277043

Αναφορά προϊόντος|Referențe produse|Referință produs|Product Reference|

Industrial Type Design Reference: 11ASX-A1060-Q1M-01/ 11ASX-A1060-Q1M-04

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

LEXMAN

Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού|Kodowanie numeru serijnego|Cod de numere de serie|Serial number coding or batch number|

SSSSSSDDMMYY(SSSSSS;Supplier code; DDMMYY:ETD date)

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 harmonizacyjnych|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|

Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μνεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση.|Odwolania 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 * potwierżone 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|

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 62479:2010
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1: 2019
EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019
EN 62493:2015

Verification No.: SGSB38 / 2 Apr / Rev B
Released by MICOM Labs Inc.
575 Boulder Court Pleasanton, California 94566, USA
Notified Body Number 2280

2014_53_EU_RED
ρადιοεξοπλισμού στην|urządzeń radiowych|echipamentele radio|radio equipment |

2009_125 ECO DESIGN
οικολογικού σχεδιασμού|Ekoprojekt|Proiectare ecologică|EcoDesign|

(EU) No 2019/2020
(EU) No 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 62321-2:2013
EN 62321-3-1:2013
EN 62321-8:2017
EN 62321-4:2013+A1:2017
EN 62321-5:2013
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-1-2:2017
EN 62321-6:2015
ISO 17075-1:2017

Υπογραφή για και εξ ονόματός|Podpisano w imieniu|Semnat pentru și în numele|Signed for and on behalf of|

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης|Data wydania i miejsc|Place and date of issue|

Ronchin

23/04/2021

ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 00001
59790 RONCHIN