



FR

Bande de fréquence	5735MHz
Puissance de sortie RF	1.6dBm ERP

PT

Banda de frequência	5735MHz
Potência de saída de RF	1.6dBm ERP

ES

Banda de frecuencia	5735MHz
Potencia de emisión de RF	1.6dBm ERP

IT

Banda di frequenza	5735MHz
Potenza RF in uscita	1.6dBm ERP



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

86577362/ 86577358

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|

86577362/ 86577358 - EAN Code: 3276007604818/ 3276007604771
Industrial Type Design Reference: 14ASA-A1060-Q1-01/ 14ASA-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|

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 (Quando corresponda * 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|

Annex III Module B
Article 3.1(a) Health
EN 62479:2010
Article 3.1(a) Safety
EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019
EN 62483:2015+A1:2022
Article 3.1(b) EMC
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
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 V2.3.2
Article 3.2 Radio Spectrum
EN 300 440 V2.2.1

Notified Body:Consumer and Retail Services, a division of
SGS North America Inc.(NB2906)
Address:820 Old Peachtree Road, Ste. 100, Suwanee, GA
30024, USA
EU-type examination certificate: NB2906.2024.000587
SW version:0X1A66

2014_53_EU_RED

équipements radioélectriques|equipos radioelétricos
|equipamentos de rádio|apparechiature radio|

2009_125 ECO DESIGN

Eco-Conception|Concepção ecológica|Progettazione
ecocompatibile|

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

2011_65_EU_RoHS

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

(EU) 2015/863
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|

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



GR

Ζώνη συχνότητας	5735MHz
Μέγιστη ισχύς RF	1.6dBm ERP

RO

Banda de frecvență	5735MHz
Puteea emisii la radiofrecvență	1.6dBm ERP

PO

Pasma częstotliwości	5735MHz
Moc wyjściowa częstotliwości radiowej	1.6dBm ERP

EN

Frequency Band	5735MHz
RF output power	1.6dBm ERP



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|

86577362/ 86577358

Επισημεία 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|

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

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

LED bulb

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

86577362/ 86577358 - EAN Code: 3276007604818/ 3276007604771
Industrial Type Design Reference: 14ASA-A1060-Q1-01/ 14ASA-A1060-Q1-04

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

LEXMAN

Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού|Codowanie numeru seryjnego|Cod de numere de serie|Serial number coding or batch number|

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης |Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnoszonymi 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|

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

Annex III Module B
Article 3.1(a) Health
EN 62479:2010
Article 3.1(a) Safety
EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019
EN 62483:2015+A1:2022
Article 3.1(b) EMC
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
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 V2.3.2
Article 3.2 Radio Spectrum
EN 300 440 V2.2.1

Notified Body:Consumer and Retail Services, a division of
SGS North America Inc.(NB2906)
Address:820 Old Peachtree Road, Ste. 100, Suwanee, GA
30024, USA
EU-type examination certificate: NB2906.2024.000587
SW version:0X1A66

2014_53_EU_RED

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

2009_125 ECO DESIGN

οικολογικού σχεδιασμού|Ekoprojekt|Proiectare
ecologică|EcoDesign|

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

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|

(EU) 2015/863
EN IEC 63000:2018

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

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

