

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle d'appareil/produit: SSL-c362-C & SSL-c361e, ruban à LED contrôlable Bluetooth, lots 16xx, 17xx, 18xx et 19xx.

Nom et adresse du fabricant: Awox, 93 place Pierre Duhem, 34000 Montpellier, France.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration: SSL-c362-C & SSL-c361e, ruban à LED contrôlable Bluetooth.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

- Directive Basse tension 2014/35/UE
- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive RED 2014/53/UE
- Directive Éco conception des produits liés à l'énergie
 - 244/2009/UE
 - 1194/2012/UE
 - 874/2012/UE
 - 1275/2008/UE
- Directive ROHS 2011/65/UE

Référence des normes harmonisées pertinentes appliquées, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

Ref. No	Title	Edition/date
EN 55015	Limites et méthodes de mesures des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues	2013+A1 :2015
EN 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) -	2014
EN 61000-3-3 (EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11)	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel -	2013
EN 61547	Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM	2009
EN 300 328	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande - Norme (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE (V1.8.1)	V1.9.1:2015-02

EN 301 489-1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes (V1.9.2)	V1.9.2:2011-09
EN 301 489-17	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services - Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande (V2.2.1)	V2.2.1:2012-09
EN 62479	Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz) -	2010
EN 60598-2-20	Luminaires - Partie 2-20 : règles particulières - Guirlandes lumineuses -	2015+
EN 60598-1	Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais	2015
EN 62031	Modules de del pour éclairage général - Spécifications de sécurité	2008+A1 :2013+ A2 :2015+
EN 60347-1	Appareillages de lampes - Partie 1 : exigences générales et exigences de sécurité -	2015
EN 60347-2-13	Appareillages de lampes - Partie 2-13 : exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL -	2014
EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes	2008+
EN 60838-1	Douilles diverses pour lampes - Partie 1 : prescriptions générales et essais -	2004+A1 :2008+ A2 :2011+
EN 60838-2-2	Douilles diverses pour lampes - Partie 2-2 : règles particulières - Connecteurs pour modules DEL -	2006+A1 :2012+
EN 62493	Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques -	2015
EN 60950-1	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales	2006+A11 :2009 +A1 :2010+A12 : 2011+A2 :2013

Signé par: Alain Molinié, au nom de Awox S.A.

Fonction: PDG

Date: 21 Juillet 2016

Lieu d'établissement: Montpellier, France.

Nom du signataire : Alain Molinié, fonction : PDG

Signature:

AWOX
 93, place Pierre Duhem
 34000 Montpellier, FRANCE
 Tel. +33 4 67 47 10 00
 Fax. +33 4 67 47 10 15
 web: www.awox.com
 SIREN: 450 486 170