

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle d'appareil/produit:

Awox SmartLIGHT DECT ULE 9W E27 (Ampoule E27 9W + contrôle DECT ULE).

References: SMLdu-c9-E27, SMLdu-w9-E27, OSMLdu-c9-E27.

Lots: 18xx, 19xx, 20xx, 21xx, 22xx.

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: SMLdu-c9-E27, SMLdu-w9-E27, OSMLdu-c9-E27.

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
- Directive ROHS 2011/65/UE

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

Ref. No	Titre	Edition/date
EN 55015	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues.	2013
EN61547	Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM	2009
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
EN61000-3-3	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 62560	Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions " 50 V - Spécifications de sécurité - Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V.	2012 +A1 :2015
EN 62493	Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques	2015
EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes	2008
EN 301 489-1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) -	V2.2.0

	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes (V1.9.2)	
EN 301 489-6	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens - Partie 6 : conditions spécifiques pour les équipements de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT) (V1.4.1)	V2.2.0
EN 301 406	Télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT) - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.2.1) - Télécommunications numériques améliorées sans fil (DECT); norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.7)	V2.2.2
EN 50663	Norme générique pour l'évaluation des appareils électriques et électroniques de faible puissance concernant les restrictions en matière d'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) - Norme de produit pour l'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 à 300 GHz)	2017
EN 62479	Evaluation 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 62493	Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques	2015

Je déclare que l'équipement mentionné ci-dessus a été conçu pour respecter les sections pertinentes des spécifications référencées ci-dessus. L'appareil est conforme à toutes les exigences essentielles applicables des directives.

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

Fonction: PDG

Date: 15 Mai 2018

Lieu d'établissement: Montpellier, France.

Nom du signataire: Alain Molinié, fonction : PDG

Signature:


