

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**Modèle d'appareil/produit:** SML-c4-CUB40 & SML-c4-SPH40, luminaire décoratif à LED contrôlable Bluetooth, lots 15xx, 16xx, 17xx et 18xx.

**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:** SML-c4-CUB40 & SML-c4-SPH40, luminaire décoratif 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 2006/95/UE (valide jusqu'au 20 Avril 2016)
- Directive Basse tension 2014/35/EU (valide à partir du 20 Avril 2016)
- Directive CEM 2004/108/UE
- Directive R&TTE 1999/5/UE
- Directive Éco conception des produits liés à l'énergie 2009/125/UE
- Directive ROHS 2011/65/UE

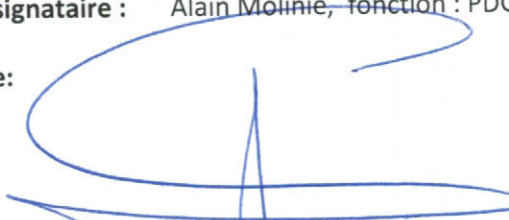
**Référence des normes harmonisées pertinentes appliquées, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:**

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	2006+A1+A2
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	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 (EN61000-4-2/3/4/5/6/11)	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)	V1.8.1:2012
EN 301 489-1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) -	V1.9.2:2011

	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes (V1.9.2)	
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
EN 60598-2-4	Luminaire - Partie 2 : règles particulières. Section 4 : luminaires portatifs à usage général.	1997
EN 60598-1	Luminaire - Partie 1 : exigences générales et essais	2015
EN 62031	Modules de del pour éclairage général - Spécifications de sécurité	2015 2008+A1 :201 3+A2 :2015

**Signé par:** Alain Molinié, au nom de Awox S.A.  
**Fonction:** PDG  
**Date:** 8 Février 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: 480 486 170