



## Déclaration de conformité EU

Fait à Gonesse, le 08/11/2016

Nous déclarons que les luminaires ci-dessous sont conformes aux directives et normes harmonisées les concernant :

Produit(s)	
<b>Référence :</b> <b>AL 13186</b> <b>AL 13186EC</b>	<b>Désignation :</b> Downlight LED Rect Alu Blanc COB 35W 4200K 3100lm Downlight LED Rect Alu Blanc SMD 30W 4200K 2500lm

**Caractéristiques**

Classe II, IP20, 220-240V, 50/60Hz

Normes	
<b>NF EN 60598-1 : 2015</b> <b>NF EN 60598-2-2 : 2012</b> <b>NF EN 62471 : 2008</b> <b>EN 55015 : 2013</b> <b>EN 61547 : 2009</b> <b>EN 61000-3-2 : 2014</b> <b>EN 61000-3-3 : 2013</b> <b>IEC 62031:2008</b>	Luminaires – Partie 1 : prescriptions générales et essais Luminaires – Partie 2 : règles particulières Sécurité photobiologiques des lampes et des appareils utilisant des lampes (groupe 1) Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques Équipements pour l'éclairage à usage général Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 Modules de DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité

Directives européennes	
<b>2011/65/UE</b> <b>2014/35/UE</b> <b>2014/30/UE</b>	RoHS : Restriction de substances dangereuses. Directive basse tension Compatibilité électromagnétique (CEM)

P.O. M. Sébastien Bonneville  
Directeur général Aurora France

Responsable  
Bureau d'études

Yann Chevrier