



## Déclaration de conformité EU

Fait à Gonesse, le 09/12/2016

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

Produit(s)	
<b>Référence :</b> <b>AL_13372L</b> <b>AL_13372M</b> <b>AL_13373L</b> <b>AL_13373M</b> <b>AL_13377L</b> <b>AL_13377M</b> <b>AL_13378L</b> <b>AL_13378M</b>	<b>Désignation :</b> PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 3000LM 4000K REFL. LARGE PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 3000LM 4000K REFL. MEDIUM PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 5000LM 4000K REFL. LARGE PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 5000LM 4000K REFL. MEDIUM PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 3000LM 3000K REFL. LARGE PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 3000LM 3000K REFL. MEDIUM PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 5000LM 3000K REFL. LARGE PROJ. RAIL 3ALL. ALU BLC MODULE LED 5000LM 3000K REFL. MEDIUM
<b>Caractéristiques</b>	<b>Classe I, IP20, 850°C, 220-240V, 50/60Hz, CE</b>
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