



## Déclaration de conformité EU

Fait à Gonesse, le 01/12/2016

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

Produit(s)	
<b>Référence :</b> <b>AL_10110</b> <b>AL_10113</b> <b>AL_10115</b> <b>AL_10111</b> <b>AL_10114</b> <b>AL_10116</b> <b>AL_10110KT</b> <b>AL_10111KT</b> <b>AL_10113KT</b> <b>AL_10115KT</b> <b>AL_101113KT</b> <b>AL_101163KT</b> <b>AL_13110KT</b> <b>AL_13115KT</b>	<b>Désignation :</b> SPOT S.D.B. BLANC ROND FIXE POUR DICHRO 50W MAXI. IP65. VERRE SABLE SPOT S.D.B. CHROME ROND FIXE POUR DICHRO 50W MAXI. IP65. VERRE SABLE SPOT S.D.B. ALU BROSSE ROND FIXE POUR DICHRO 50W MAXI. IP65. VERRE SAB SPOT SDB BLANC ROND FIXE POUR DICHRO 35W MAXI. IP65+VERRE CLAIR SPOT SDB CHROME ROND FIXE POUR DICHRO 35W MAXI. IP65+VERRE CLAIR SPOT S.D.B. ALU BROSSE ROND FIXE PR DICHRO 35W OS MAXI. IP65.VERRE CL KIT S.D.B. SPOT FONTE ROND BLANC FIXE. IP65+LPE+TRANSFO.ELEC+1M CABLE KITSDBSPOT FONTE ROND BL FIXE IP65+LPE35WOS+TRANSF.ELEC+1MCABLE+VERRE KIT S.D.B. SPOT FONTE CHROME FIXE IP65+DICHRO 50W+TRANSF.ELEC+FILS 1M KIT S.D.B. SPOT FONTE ALU BROSSE FIXE IP65+DICHRO 50W+TRANSF.ELEC+FIL KIT SDB RD FONTE BL FIE IP65 VER CLAIR+LED 5.6W 3000K+DRIVER CABLE 1M KIT SDB RD FONTE AB FIE IP65 VER CLAIR+LED 5.6W 3000K+DRIVER CABLE 1M KIT Marina LED IP65 GU5,3 5W 830 BL KIT Marina LED IP65 GU5,3 5W 830 AB

### Caractéristiques

Classe III, 12V (spot)  
 Classe II, 220-240V, 50/60Hz (Kit version halogène KT\* ou LED KT\*\*)  
 IP65, CE

Normes	
<b>NF EN 60598-1: 2015</b> <b>NF EN 60598-2-2: 2012</b> <b>NF EN 62031: 2008**</b> <b>NF EN 61347-1: 2008**</b> <b>NF EN 61347-2-13: 2014**</b>  <b>EN 62493 : 2010*/**</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>	Luminaires – Partie 1 : prescriptions générales et essais Luminaires – Partie 2 : règles particulières - Luminaires encastrés Modules de LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité Appareillages de lampes - Partie 1: exigences générales et exigences de sécurité Appareillages de lampes - Partie 2: exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de LED Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Perturbations radioélectriques Exigences concernant l'immunité CEM Compatibilité électromagnétique (CEM) Compatibilité électromagnétique (CEM)

Directives européennes	
<b>2011/65/UE</b> <b>2014/35/UE*/**</b> <b>2014/30/UE*/**</b>	RoHS : rRestriction de substances dangereuses. Directive basse tension Compatibilité électromagnétique

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

Responsable  
 Bureau d'études

Yann Chevrier