

## DECLARATION DE CONFORMITE UE



**Fourniture :** Projecteur à LED gamme KUNZITE IV  
**Références :** AP4K010WcL5aaaitto / AP4K020WcL5aaaitto / AP4K030WcL5aaaitto  
AP4K050WcL5aaaitto / AP4K080WcL5aaaitto / AP4K100WcL5aaaitto  
AP4K150WcL5aaaitto / AP4K200WcL5aaaitto / AP4K250WcL5aaaitto  
AP4K300WcL5aaaitto

Les caractères en minuscules pouvant être remplacés par un ou plusieurs caractères alphanumériques pour définir la couleur du boîtier, l'angle de rayonnement, l'indice de rendu des couleurs, la température de couleur et d'éventuelles options.

Nous, **ADDIS COMPOSANTS ELECTRONIQUES**, déclarons que l'ensemble de la fourniture citée ci-dessus en référence est conforme aux normes en vigueur et satisfait aux exigences des directives Européennes suivantes :

- à la directive RoHS 2011/65/EU
  - Normes harmonisées : EN62321-3-1(2013), EN62321-5(2013), EN62321-4(2013), EN62321-7-1(2013), EN62321(2008), EN62321-6(2015)
- à la directive sur la compatibilité électromagnétique des équipements 2014/30/EU
  - Normes harmonisées : EN55015(2013)+A1(2015), EN61547(2009), EN61000-3-2(2014), EN61000-3-3(2013)
- à la directive basse tension 2014/35/EU
  - Normes harmonisées : EN60598-1(2015), EN60598-2-5(2015), EN62493(2009)
- à la directive EcoConception 2009/125/EU et règlements associés
  - Règlement : 1194/2012
- à la directive DEEE 2012/19/EU

### Caratéristiques :

Type de luminaire : Projecteur  
Puissance du luminaire : 10W à 300W suivant modèle  
Gamme de tension : 220-240VAC  
Classe électrique : Classe 1  
Indice de protection : IP66  
Groupe de risque : GR1



M. FRIBOULET Kristian

Le : 03/09/2020