

Déclaration de conformité CE

Je soussigné, **ADDAD Yann**, agissant en tant que Directeur Général de la société **YANTEC SAS** dont le siège social est situé 92 boulevard Victor Hugo, Bâtiments G et H, 3ème étage, 92110 CLICHY, déclare : **Que les produits référencés :**

DESIGNATION	REFERENCES	PHOTO
Brass Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150BCAL	
Brass Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150CCAL	
Rose Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150BCAC	
Rose Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150CCAC	
Black Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150BCAN	
Black Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150ECAN	
Black Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150CCAN	
White Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150BCAB	
White Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150ECAB	
White Cage E27 4W 1800K Source lumineuse 200lm	RFDHE150CCAB	

Sont conformes aux directives du Parlement Européen et du Conseil et/ou aux règlements Européens suivants, ainsi qu'à leurs éventuels amendements ou textes se rattachant au droit français :

- Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM) 2014/30/UE
- Directive Basse Tension (DBT) 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- RÈGLEMENT REACH 1907/2006

La conformité des produits en objet aux directives et règlements susvisés a été évaluée selon la (les) norme(s) applicable(s) en vigueur suivante(s) :

(CEM) 2014/30/UE :

- EN 55015 : 2013 + A1 : 2015
- EN 61547 : 2009
- EN 61000-3-2 : 2014
- EN 61000-3-3 : 2013

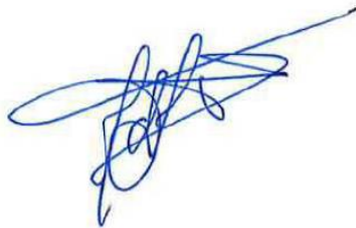
(DBT) 2014/35/UE :

- EN 62560 : 2012 + A1 : 2015
- EN 62493 : 2015
- IEC/TR 62778 : 2014

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Fait à Clichy, le 25/06/2021

ADDAD Yann
Directeur Général



YANTEC SAS - XANLITE France
92, Boulevard Victor Hugo
Bâtiment G - 3ème étage
92110 CLICHY - France
Tél : +33 (0)1 34 07 14 14 - Fax : +33 (0)1 44 02 24 35
RCS Bobigny 390 995 462 - APE 4669 A
N° intra FR 27 390 995 462 - Capital 801 720 €