

CERTIFICAT D'ORIGINE ET DE CONFORMITE CE EQUIPEMENTS DE PRODUCTION D'ENERGIES  
RENOUVELABLES JOLIET TECHNOLOGY SL

Les produits et systèmes fournis par l'entreprise sont composés de multiples composants assemblés et montés par l'entreprise pour garantir un produit complet intégré.

Les produits listés ci-dessous proviennent d'Espagne, ils ont été assemblés avec des matières premières, composants et pièces détachées venant d'ALLEMAGNE, ESPAGNE, CHINE, CANADA, ITALY, FRANCE, JAPON et ETATS-UNIS. Tous les produits sont conformes avec les normes CE en vigueur et ISO9002.

**Equipements d'éclairage solaire et LED**

L'entreprise certifie que tous les produits de la gamme fournis par Joliet Technology est conforme avec ou surpasse la liste non exhaustive des normes générales détaillée ci-après. Certains composants ou technologies spécialisées répondent à des normes d'application spécifiques non listées ci-dessous.

Tests de Normes		
EN 55015 : 2006	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique des éclairages électriques ou équipement similaire	
EN61000-3-2 :2006	Compatibilité électromagnétique (EMC)- Partie 3-2 : Limites- Limites pour les émissions de courants harmoniques (signal d'entrée équipement $\leq 16A$ par phase)	
EN 61000-3-3 :1995 +A1 : 2001 +A2 : 2005	Compatibilité électromagnétique (EMC)-Partie 3-3 : Limites-Limitation des changements de voltage, fluctuation de tension et clignotement sur des systèmes de fourniture public en basse tension. Pour des équipements avec un courant nominal $\leq 16A$ par phase et non sujet à une connexion conditionnelle Amendement A1 : 2001 à EN61000-3-3 : 1995 Amendement A2 : 2005 à EN61000-3-3 : 1995	
EN 61547 : 1995 +A1 : 2000	Equipements pour des applications générales d'éclairage – EMC condition préalable d'immunité Amendement A1 : 2000 à EN61547 : 1995	
	EN61000-4-2 :1995	Décharge électrostatique
	EN61000-4-3 :1996	Prédisposition à la résistance RF déposé
	EN61000-4-4 :1995	Transitoires électriques rapides
	EN61000-4-5 :1995	Surtension
	EN61000-4-6 :1996	Prédisposition par conduction
	EN61000-4-8 :1994	Champ magnétique
	EN61000-4-11 :1994	Variation interruption du voltage