



Rabat, le 06 juin 2017

CIRCULAIRE N° 5691/232

OBJET : Classement dans le tarif du droit d'importation d'un appareil dénommé "SOLAR STREET LIGHT".

REFER : Article 45 ter du Code des Douanes et Impôts Indirects.

La question a été posée de connaître le classement dans le tarif du droit d'importation d'un article dénommé "SOLAR STREET LIGHT".

Description et utilisation :

Il s'agit d'un article présenté à l'état non monté et conditionné pour la vente au détail, constitué :

- de cellules photovoltaïques assemblées en module (position 85.41) ;
- d'un appareil d'éclairage LED (position 85.39) ;
- d'une batterie en Lithium (position 85.06) ;
- d'un Switch (position 85.36) ; et
- d'un support de fixation avec écrous et vis (position 73.26).

A noter qu'il y a une adéquation entre les paramètres électriques du panneau (tension, puissance, ampérage...) et l'accumulateur (tension, capacité de stockage, ampérage...) d'une part et ceux de l'appareil d'éclairage et le Switch d'autre part (Les caractéristiques de ces composants sont reproduites dans l'annexe ci-jointe).

L'appareil d'éclairage est alimenté en énergie solaire produite durant le jour par les cellules photovoltaïques et stockée dans la batterie puis restituée la nuit pour assurer l'éclairage des espaces et des voies publiques.

L'autonomie de cet appareil d'éclairage peut varier, suivant les modèles, de 4 à 6 jours non ensoleillés.

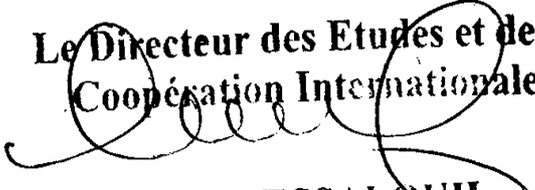
Classement :

L'article tel qu'il est décrit constitue un appareil d'éclairage alimenté en énergie solaire produite et stockée dans l'accumulateur par des panneaux photovoltaïques, conçu pour l'éclairage des espaces et des voies publiques.

SGIA/Diffusion/06-06-17/15h10

Considérant que ces appareils d'éclairage confèrent à l'ensemble le caractère essentiel, l'ensemble est classé à la position 94.05, sous-position 9405.40.30.90 du tarif du droit d'importation et ce, par application de la RGI 3b).

Toute difficulté d'application sera portée à la connaissance de l'Administration Centrale sous le timbre de la présente.

**Le Directeur des Etudes et de la
Coopération Internationale**

Chafik ESSALOUH

Annexe à la circulaire

Article N°	SSYG-206	SSYG-208	SSYG-210	SSYG-212	SSYG-215	SSYG-218	SSYG-220	SSYG-225	SSYG-230	SSYG-240	SSYG-250	SSYG-260
Panneau solaire	18V/12W (plus de 17% d'efficacité)	18V/18W (plus de 17% d'efficacité)	18V/20W (plus de 17% d'efficacité)	18V/20W (plus de 17% d'efficacité)	18V/30W (plus de 17% d'efficacité)	18V/35W (plus de 17% d'efficacité)	18V/40W (plus de 17% d'efficacité)	18V/45W (plus de 17% d'efficacité)	18V/60W (plus de 17% d'efficacité)	18V/60W (plus de 17% d'efficacité)	18V/80W (plus de 17% d'efficacité)	18V/90W (plus de 17% d'efficacité)
Marque LED	6 W Epistar de Taiwan	8 W Epistar de Taiwan	10 W Bridgelux de l'USA	12 W Bridgelux de l'USA	15 W Bridgelux de l'USA	18 W Bridgelux de l'USA	20 W Bridgelux de l'USA	25 W Bridgelux de l'USA	30 W Bridgelux de l'USA	40 W Bridgelux de l'USA	50 W Bridgelux de l'USA	60 W Bridgelux de l'USA
Température de couleur	6500 -7000k	6500 - 7000k	6500 - 7000k	6500 -7000k	6500 -7000k	6500 -7000k	6500 -7000k					
Lumen	600 -720	800 -880	1000 -1100	1200 -1300	1500 -1650	1800 -2000	2000 -2200	2500 -2750	3000 -3300	4000 -4400	5000 -5500	6000 -6600
Temps de travail	3 à 5 jours pluvieux	3 à 5 jours pluvieux	3 à 5 jours pluvieux	3 à 5 jours pluvieux	3 à 5 jours pluvieux	3 à 5 jours pluvieux						
Température de travail	de -20°C à +60°C	de -20°C à +60°C	de -20°C à +60°C	de -20°C à +60°C	de -20°C à +60°C	de -20°C à +60°C						
Imperméabilité	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65						
Hauteur de montage	2-3 mètres	3-4 mètres	3-4 mètres	3-4 mètres	4-5 mètres	4-5 mètres	5-6mètres	5-6mètres	6-7mètres	6-7mètres	8-10mètres	8-10mètres

Source : d'après le catalogue fourni par le demandeur.