

## Commande collective - LED

### L'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas.

Les éclairages LED permettent à économiser jusqu'à 90 % d'énergie par rapport aux éclairages traditionnels.

C'est la raison pour laquelle la coopérative CLEF ([www.clef-scril.be](http://www.clef-scril.be)) se joint à la commande collective d'ampoules d'éclairage LED organisée par sa coopérative « sœur » Courant d'Air.

En plus des avantages connus des éclairages LED, comme l'économie d'énergie et l'écocompatibilité lors de la mise au rebut, ses éclairages se caractérisent aussi par d'autres avantages. Ils vivent 50-fois plus longtemps par rapport aux ampoules traditionnelles ou halogènes avec une durée de vie de 40 000 à 50 000 heures. En outre, elles sont inoffensives pour les hommes et l'environnement parce qu'elles ne contiennent pas de mercure, comme par exemple les lampes fluocompactes.

Avec une faible puissance (2, 4 ou 6 watts) un éclairage LED diffuse la lumière dans un angle de 360°, comme à un éclairage traditionnel de 25, 40 ou 60 watts et crée ainsi le même type d'atmosphère.

Comme les éclairages LED sont plus chers que les lampes traditionnelles, il a été décidé d'organiser une commande collective afin de réduire les coûts le plus possible.

Si l'on tient compte de la durée de vie, du prix d'achat ainsi que des économies d'énergie, les coûts d'investissement se remboursent habituellement après 1 – 4 ans, selon l'emploi.

CLEF veut proposer des produits de qualité aux acheteurs et donne pour cette raison une **garantie de 3 ans**.

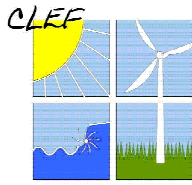
Les personnes non-membres de CLEF recevront une remise de 10%, les clients de Courant d'Air une remise de 25% et les membres de COCITER une remise de 30%.

### Êtes-vous intéressé ?

Alors remplissez le formulaire de commande et envoyez-le par mail ([info@clef-scril.be](mailto:info@clef-scril.be)) ou par poste jusqu'au 30 septembre 2015 à CLEF (Rue de Barry 20 à 7904 Pipaix). La commande sera effectuée seulement après réception sur notre compte du montant correspondant.



Le contenu de ce formulaire n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EACI ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.



## Formulaire de commande:

### Données de contact:

**Nom :**

**Prénom:**

**Rue – n° boîte:**

**Code postal – ville:**

**Téléphone / GSM:**

**Mail:**

**Coopérateur de CLEF :**

Oui :

Numéro de coopérateur :

Non :

J'ai l'intention de m'inscrire à la coopérative CLEF avant le 30 septembre 2015 :

**Client de COCITER :**

Oui :

Numéro de client :

Non :

J'ai l'intention de devenir client de la coopérative de fourniture COCITER avant le 30 septembre 2015 :

Les commandes doivent être enlevées au siège social de CLEF, Rue de Barry 20 à 7904 Pipaix. Si vous ne savez pas venir chercher vos produits, nous pouvons vous les faire parvenir par la poste contre le paiement de **7,50€** (colis jusqu'à 2 kg).

Les paiements doivent être effectués avec la mention « Commande LED + nom » sur le compte bancaire suivant:

**IBAN:** BE 36 0682 4961 5581

**BIC:** GKCCBEBB

N'hésitez pas à contacter CLEF pour toutes questions éventuelles:

[info@clef-scr1.be](mailto:info@clef-scr1.be)

**Signature:**

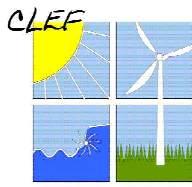
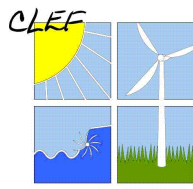



Photo	Description	Couvercle	Lumen	Couleur	Puissance (Watt)	Prix avant remise € (hors TVA)	Nombre	Total avant remise € (hors TVA)
	LED tube <u>60cm</u> , 230V	Givré	990 lm	BN	9	13,16		
	LED tube <u>90cm</u> , 230V	Givré	1540 lm	BN	14	14,46		
	LED tube <u>120cm</u> , 230V	Givré	1980 lm	BN	18	17,59		
	LED tube <u>150cm</u> , 230V	Givré	2750 lm	BN	25	23,25		
	Ampoule LED, <u>E14</u> , 230V, 12*6*6 cm	Givré	403 lm	BC	4	6,63		
	Ampoule LED, E14, 230V, 12*6*6 cm	Transparent	403 lm	BC	4	6,63		
	Ampoule LED, <u>E27</u> , 230V,	Givré	403 lm	BC	4	6,63		
	Ampoule LED, <u>E27</u> , 230V	Transparent	403 lm	BC	4	6,63		
	Poire à filaments LED, E27, 230V	Givré	403 lm	BC	4	6,88		
	Poire à filaments LED, E27, 230V	Transparent	403 lm	BC	4	6,88		
	Poire à filaments LED, E27, 230V	Givré	602 lm	BC	6	9,65		
	Poire à filaments LED, E27, 230V	Transparent	602 lm	BC	6	9,65		
	Poire à filaments LED, E27, 230V	Givré	780 lm	BC	8	12,25		
	Poire à filaments LED, E27, 230V	Transparent	780 lm	BC	8	12,25		



	Bougie à filaments LED, E14, 230V	Givré	<b>200 lm</b>	<b>BC</b>	<b>2</b>	<b>3,58</b>		
	Bougie à filaments LED, E14, 230V	Transparent	<b>204 lm</b>	<b>BC</b>	<b>2</b>	<b>3,58</b>		
	Bougie à filaments LED, E14, 230V	Givré	<b>403 lm</b>	<b>BC</b>	<b>4</b>	<b>6,42</b>		
	Bougie à filaments LED, E14, 230V	Transparent	<b>403 lm</b>	<b>BC</b>	<b>4</b>	<b>6,42</b>		
	LED Spot, MR16, 12V <b>(non dimmable)</b>		<b>220 lm</b>	<b>BC</b>	<b>4</b>	<b>7,15</b>		
	LED Spot, MR16, haute luminosité, 12V		<b>340 lm</b>	<b>BC</b>	<b>4,5</b>	<b>7,15</b>		
	LED Spot, GU10, 230V <b>(non dimmable)</b>		<b>340 lm</b>	<b>BC</b>	<b>5</b>	<b>7,15</b>		
	LED Spot, GU10, haute luminosité, 230V		<b>480 lm</b>	<b>BC</b>	<b>6,5</b>	<b>7,15</b>		
<b>Total</b>								
<b>Non-membres</b>			<b>Membres: Courant d'Air</b>			<b>Clients: COCITER</b>		
<b>Remise 10%</b>			<b>Remise 25%</b>			<b>Remise 30%</b>		
<b>Total (sans TVA) €</b>			<b>Total (sans TVA) €</b>			<b>Total (sans TVA) €</b>		
<b>TVA (21%)</b>			<b>TVA (21%)</b>			<b>TVA (21%)</b>		
<b>Total (TVA incl.)€</b>			<b>Total (TVA incl.)€</b>			<b>Total (TVA incl.)€</b>		

Envoi de la commande à domicile ? Si oui, ajoutez 7,50 € au virement.

Adresse de livraison (si différente de l'adresse de contact) :

Rue – n°boîte:

Code postal – ville:

#### Explications :

- Dimmable** : Toutes les LEDs sont dimmables, à l'exception des 2 spots MR16.
- Socle** : E14 : socle étroit, à visser    E27 : socle large, à visser    MR ou GU : socle à baïonnette
- Angle de rayonnement des spots** : 45°
- Comparaison à une ampoule traditionnelle** : 2 à 3 W LED : 25W  
6 W LED : 60W    7 à 8 W LED : 75W
- Couleur** : Blanc chaud (BC) : < 3300 K  
Blanc neutre (BN) : 3300 – 5000 K  
Blanc froid (BF) : > 5000 K



2 à 3 W LED : 25W

(semblable à une

- Dimensions** : Si pas mentionné autrement, les LEDs ont les mêmes dimensions que les ampoules traditionnelles.