



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, en partenariat avec d'autres coopératives membres de Rescoop Wallonie, la coopérative Champs d'énergie (www.champsdenergie.be) lance une commande collective pour des éclairages LED.

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, Champs d'énergie a 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.

Champs d'énergie veut proposer des produits de qualité aux acheteurs et donne pour cette raison une **garantie de 3 ans**.

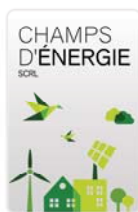
Les personnes non-membres de Champs d'énergie recevront une remise de 10%, les membres de Champs d'énergie une remise de 25% et les membres de COCITER une remise de 30%.

Êtes-vous intéressé ?

Alors remplissez le formulaire de commande et envoyez-le par mail (quentin.m@champsdenergie.be) jusqu'au 30 septembre 2015. 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 – boîte postale:

Code postal – ville:

Téléphone / GSM:

Mail:

Membre de Champs d'énergie: Oui :
Non :

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

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

Les commandes devront être enlevées au siège de Champs d'énergie situé rue du pré des bœufs 12 à 5380 Forville-Fernelmont. Si vous préférez une livraison à domicile, nous pouvons vous livrer contre un paiement de **5 €**.

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

IBAN: BE47 0688 9678 0080

BIC: GKCCBEBB

N'hésitez pas à contacter Champs d'énergie pour toutes questions éventuelles:







quentin.m@champsdenergie.be

Signature:



Photo	Description	Couvercle	Lumen	Couleur	Puissance (Watt)	Prix net € (sans TVA)	Nombre	Total
	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	403 lm	BC	4	6,42		
	Bougie à filaments LED, E14, 230V	Transparent	403 lm	BC	4	6,42		
	LED Spot, MR16, 12V (non dimmable)		220 lm	BC	4	7,15		
	LED Spot, MR16, haute luminosité, 12V		340 lm	BC	4,5	7,15		
	LED Spot, GU10, 230V (non dimmable)		340 lm	BC	5	7,15		
	LED Spot, GU10, haute luminosité, 230V		480 lm	BC	6,5	7,15		
Total			+ Frais de livraison éventuel : 5 €					
Non-membres			Coop. Champs d'énergie			Clients: COCITER		
Remise 10%			Remise 25%			Remise 30%		
Total (sans TVA) €			Total (sans TVA) €			Total (sans TVA) €		
TVA (21%)			TVA (21%)			TVA (21%)		
Total (TVA incl.)€			Total (TVA incl.)€			Total (TVA incl.)€		

Explications :

- Dimmable :** Toutes les LEDs sont dimmables, à l'exception des 2 spots MR16.
- Socle :** E14 : socle étroit / E27 : socle large
- Angle de rayonnement des spots :** 45 °
- Comparaison à une ampoule traditionnelle :** 25W: 2-3 W LED 60W: 6 W LED 75W: 7-8 W LED
- Couleur :** Blanc chaud (BC) : < 3300 K (semblable à une ampoule traditionnelle)



Blanc neutre (BN) : 3300 – 5000 K
Blanc froid (BF) : > 5000 K

- Dimensions :** S'il n'est pas mentionné autrement, les LEDs ont les mêmes dimensions que les ampoules traditionnelles.