

Profil Environnemental Produit Luminaire

POURTOUN UP&DOWN

Gamme :

941881



Vous éclairer autrement, c'est vous apporter une innovation conciliant la qualité vitale de la lumière pour l'être humain et la sobriété énergétique, indispensable à une société plus responsable, efficace et économe. C'est notre engagement d'entreprise citoyenne, soucieuse de sa rentabilité économique et résolument tournée vers un mode de croissance soutenable, basé sur la place faite à l'individu, respectueuse d'une planète aux ressources naturelles limitées et du bien-être des générations futures.

Applique murale double faisceaux étanche équipée de deux LED COB Cree

1. Etude des impacts environnementaux



Ce document présente l'éco-profil du luminaire BALDER 250 DOWN, référence 946208. Il s'appuie sur les normes d'analyse de cycle de vie ISO 14040 et ISO 14044 (lignes directrices). Il est conçu à partir de l'outil d'analyse de cycle de vie BILAN PRODUIT d'ADEME.

Donnée technique du luminaire

Durée de vie	20 ans
Puissance totale	16 W
Lumen	1044 Lum
Poids	1,22 kg

Nombre de sources lumineuses du luminaire	1
Type de source lumineuse	Led intégrée
Durée d'utilisation prévue	8 heures/jours
Durée de vie du luminaire	20 ans

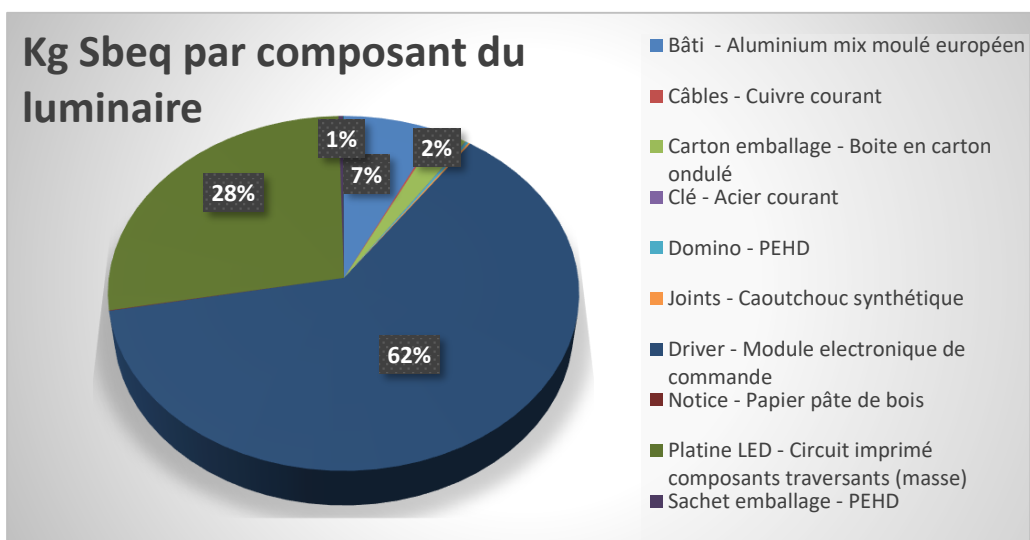
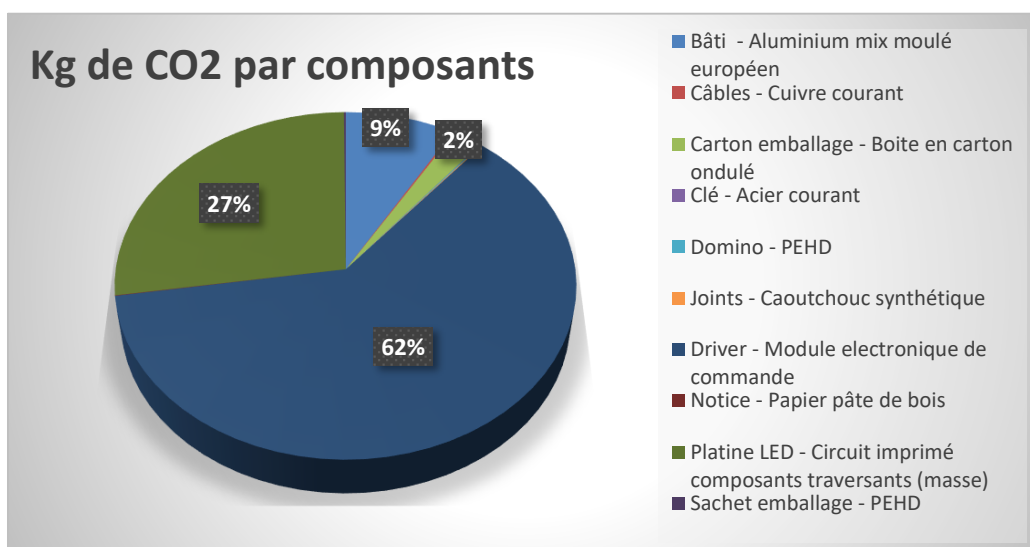
Unité fonctionnelle

Durée de vie durant laquelle le luminaire assure sa fonction de support d'éclairage sans altérer la puissance de sa/ses source(s) lumineuse(s)

a) Fabrication et matériaux constitutifs du luminaire

La phase de fabrication des matières premières et l'énergie utilisée pour leurs productions sont prises en compte dans l'analyse de cycle de vie de notre luminaire.

Parties du luminaire et Matériaux/procédés	Quantités	CO2 (kg Ceq)	Ressources rares (kg Sbeq)
Bâti - Aluminium mix moulé européen	0,970 kg	4,53E-02	2,83E-04
Câbles - Cuivre courant	0,009 kg	8,49E-04	6,38E-06
Carton emballage - Boite en carton ondulé	0,073 kg	1,21E-02	8,53E-05
Clé - Acier courant	0,002 kg	1,47E-04	1,26E-06
Domino - PEHD	0,005 kg	4,80E-04	8,33E-06
Joint - Caoutchouc synthétique	0,002 kg	3,96E-04	5,74E-06
Driver - Module électronique de commande	0,035 kg	3,32E-01	2,48E-03
Notice - Papier pâte de bois	0,006 kg	2,26E-04	1,78E-06
Platine LED - Circuit imprimé composants traversants (masse)	0,104 kg	1,47E-01	1,10E-03
Sachet emballage - PEHD	0,006 kg	7,68E-04	1,33E-05
Visserie accessoire - Acier courant	0,009 kg	2,04E-07	2,61E-06



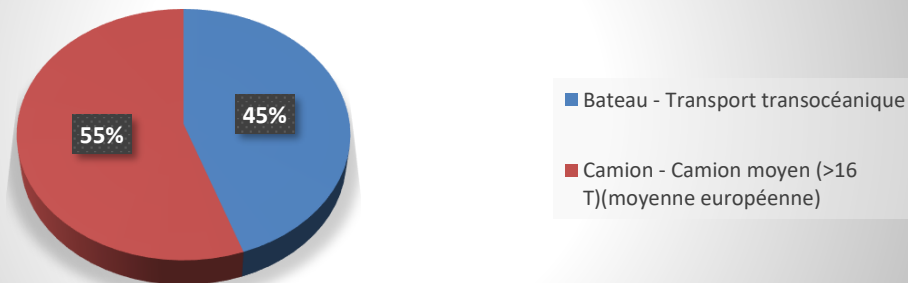
Les produits respectent à titre volontaire les restrictions de substances spécifiées dans la directive RoHS

b) Transport

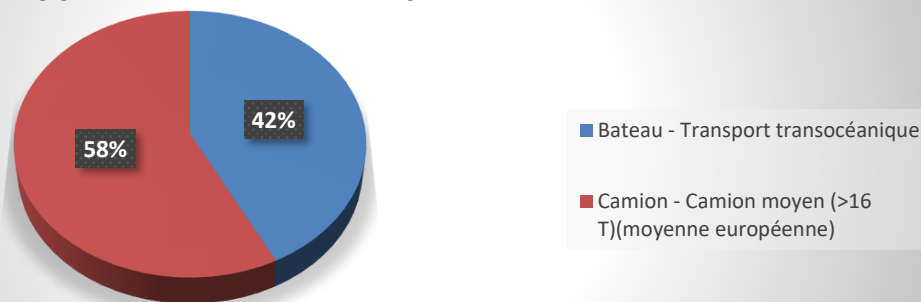
Cette étape concerne l'acheminement des pièces à notre usine.

Parties du luminaire et Mode de transports	Quantités	CO2 (kg Ceq)	Ressources rares (kg Sbeq)
Bateau - Transport transocéanique	1,464 t.km	1,17E-02	7,81E-05
Camion - Camion moyen (>16 T)(moyenne européenne)	19,520 t.km	1,46E-02	1,06E-04

Kg CO2eq par mode de transport



Kg Sbeq par mode de transport



c) Utilisation du luminaire

La phase d'utilisation est la phase la plus impactante. Cette phase dépend de la puissance de(s) ampoule(s) composant le luminaire et de la durée d'utilisation prévue du luminaire sur une année.

Puissance standard d'une source lumineuse	16,2	Watt
Puissance totale des sources lumineuses	16,2	Watt
Consommation en kwh prévisionnelle/an	47,3	kwh
Durée de vie de l'ampoule en heure	20000	
Nombre de sources lumineuses à remplacer	2	
Effet de Serre KgCO2eq Utilisation	2,51E-01	
Effet de Serre KgSb2eq Utilisation	1,67E-03	

Maintenance et recommandations: Néant

d) Fin de vie

Parties du luminaire et Matériaux	% recyclage	% Incinération	% Enfouissement	% Compostage
Bâti arrière - Aluminium mix moulé européen	37%	0%	63%	0%
Câbles - Cuivre courant	37%	0%	63%	0%
Carton emballage - Boite en carton ondulé	60%	15%	15%	10%
Clé - Acier courant	42%	0%	58%	0%
Domino - PEHD	22%	39%	39%	0%
Joints - Caoutchouc synthétique	0%	50%	50%	0%
Driver - Module électronique de commande	75%	13%	13%	0%
Notice - Papier pâte de bois	60%	15%	15%	10%
Platine LED - Circuit imprimé composants traversants (masse)	75%	13%	13%	0%
Sachet emballage - PEHD	22%	39%	39%	0%
Visserie accessoire - Acier courant	42%	0%	58%	0%

Parties du luminaire et matériaux	kgCO2eq	KgSbeq
Bâti arrière - Aluminium mix moulé européen	-1,08E-02	-6,52E-05
Câbles - Cuivre courant	-2,52E-04	-1,91E-06
Carton emballage - Boite en carton ondulé	1,17E-03	-6,67E-06
Clé - Acier courant	-3,19E-05	-2,75E-07
Domino - PEHD	1,28E-04	-2,29E-06
Joints - Caoutchouc synthétique	2,03E-04	-2,91E-07
Driver - Module électronique de commande	3,32E-01	2,48E-03
Notice - Papier pâte de bois	-8,12E-06	-2,35E-07
Platine LED - Circuit imprimé composants traversants (masse)	3,16E-01	2,36E-03
Sachet emballage - PEHD	2,05E-04	-3,66E-06
Visserie accessoire - Acier courant	-1,28E-04	-1,10E-06

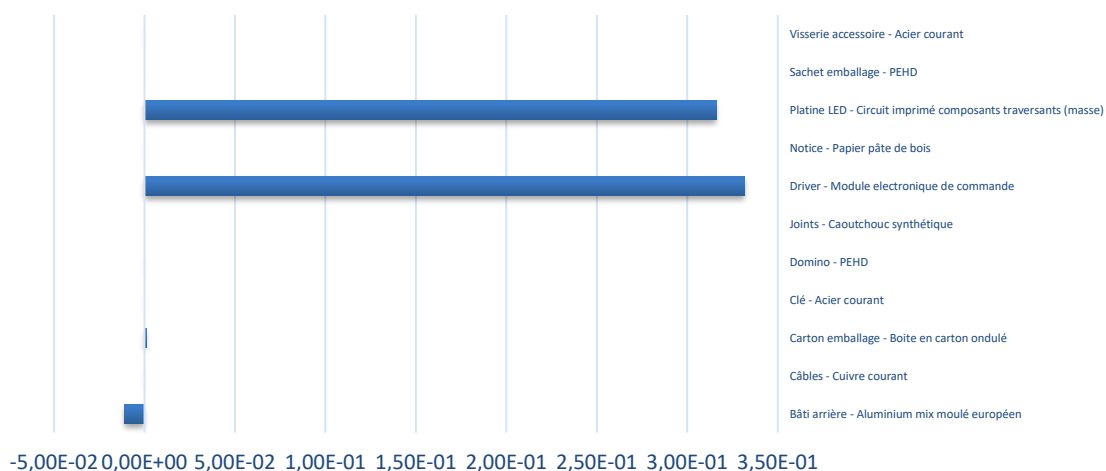
Déchets dangereux contenus dans le produit: Néant

Déchets non dangereux contenus dans le produit: RoHS

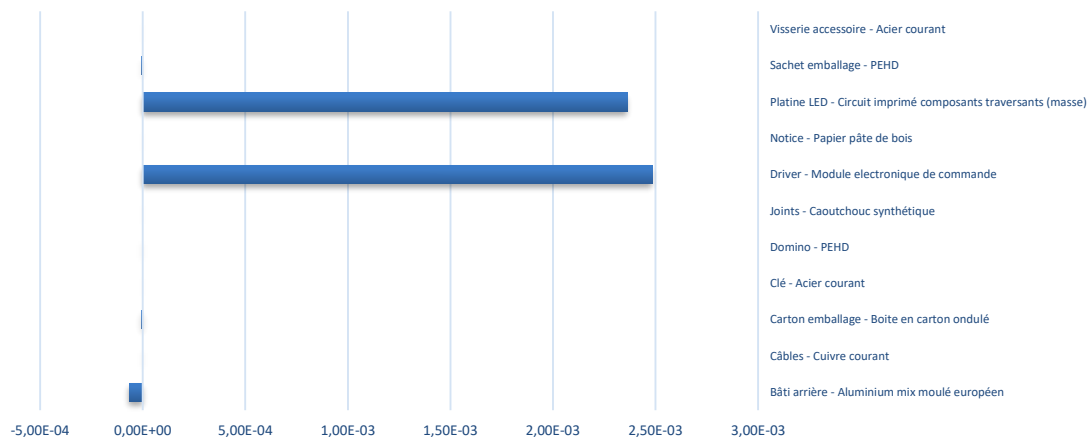
Potentiel de recyclage: 30%

Potentiel de la valorisation énergétique: 20%

Kg CO2eq par composant du luminaire



Kg Sbeq par composant du luminaire



2. Synthèse

a) Récapitulatif

Matériaux	Poids (kg)	% de la masse
Aluminium mix moulé européen	0,97	0,794430794
Cuivre courant	0,009	0,007371007
Boîte en carton ondulé	0,073	0,05978706
Acier courant	0,002	0,001638002
PEHD	0,005	0,004095004
Caoutchouc synthétique	0,002	0,001638002
Module électronique de commande	0,035	0,028665029
Papier pâte de bois	0,006	0,004914005
Circuit imprimé composants traversants	0,104	0,085176085
PEHD	0,006	0,004914005
Acier courant	0,009	0,007371007
Masse totale du produit de référence	1,22 kg	100%

b) Impacts par phase et par indicateur

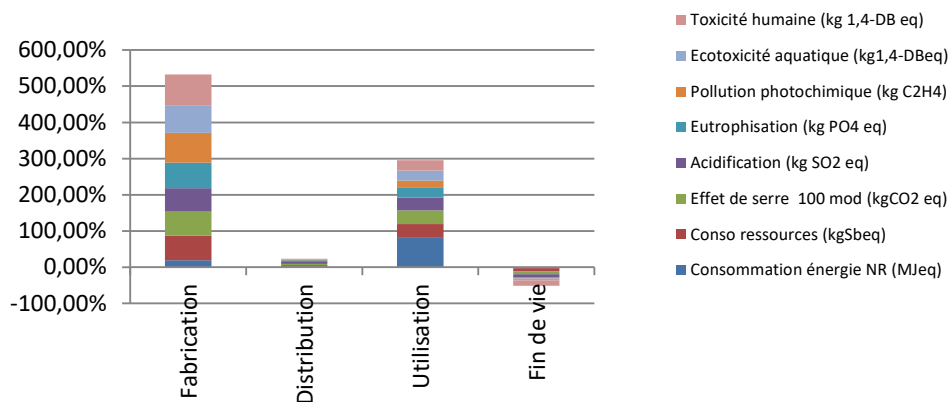
Indicateurs	Fabrication	Distribution	Utilisation	Fin de vie	Total
Consommation énergie NR (MJeq)	18,87%	1,16%	82,51%	-2,54%	36,80663148
Conso ressources (kgSbeq)	67,90%	4,05%	36,88%	-8,83%	0,00453829
Effet de serre 100 mod (kgCO2 eq)	67,00%	3,89%	37,18%	-8,07%	0,675139607
Acidification (kg SO2 eq)	63,99%	7,60%	35,77%	-7,36%	0,004430418
Eutrophisation (kg PO4 eq)	70,72%	1,99%	27,99%	-0,70%	0,002467976
Pollution photochimique (kg C2H4)	82,25%	3,18%	18,60%	-4,03%	0,000331399
Ecotoxicité aquatique (kg1,4-DBeq)	76,93%	0,44%	27,55%	-4,91%	0,614536003
Toxicité humaine (kg 1,4-DB eq)	85,10%	0,61%	29,25%	-14,96%	1,950019349
Total	66,59%	2,87%	36,97%	-6,43%	

Modélisation réalisée avec le logiciel Bilan Produit 2011 de l'ADEME et sa base de données 2011

c) Conclusion

Les principaux impacts environnementaux sont dus à la phase Fabrication

Impacts en fonction des phases de vie



3. glossaire

Les impacts environnementaux issus de l'outil Bilan Produit de ADEME :

Ressources rares

En mégajoules

Cet indicateur exprime la quantité de matières « rares » qu'engendre le produit considéré sur l'ensemble de son cycle de vie. Le calcul de vie. Le calcul repose sur le modèle de caractérisation développé par l'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. Ce modèle caractérise les émissions dans l'air susceptibles de participer directement au potentiel de réchauffement climatique par les organismes internationaux). Le calcul correspond à la somme des masses de matières « rares » contenues dans les minerais. Le seuil de (IPCC) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. « raréfaction » a été fixé juste au-dessus du niveau des ressources énergétiques fossiles (qui sont donc exclues du classement de disponibilité des ressources (Depletion of abiotic resources) établi par la 100a). méthode reconnue de l'Université de Leiden (CML 2 L'effet de serre additionnel est impliqué dans les ressources disponibles et de leur taux d'exploitation.

Effet de serre (ou impact sur le changement climatique)

Cet indicateur exprime le potentiel d'effet de serre additionnel (ressources non renouvelables) En mégajoules. Cet indicateur exprime la quantité totale consommée sur tout le cycle de vie du produit. Le calcul repose sur le modèle de caractérisation développé par l'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. Ce modèle caractérise les émissions dans l'air susceptibles de participer directement au potentiel de réchauffement climatique par les organismes internationaux). Le calcul correspond à la somme des masses de matières « rares » contenues dans les minerais. Le seuil de (IPCC) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. « raréfaction » a été fixé juste au-dessus du niveau des ressources énergétiques fossiles (qui sont donc exclues du classement de disponibilité des ressources (Depletion of abiotic resources) établi par la 100a). méthode reconnue de l'Université de Leiden (CML 2 L'effet de serre additionnel est impliqué dans les ressources disponibles et de leur taux d'exploitation.

Consommation d'énergie non renouvelable

(ressources non renouvelables)

En mégajoules. Cet indicateur exprime la quantité totale consommée sur tout le cycle de vie du produit. Le calcul repose sur le modèle de caractérisation développé par l'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. Ce modèle caractérise les émissions dans l'air susceptibles de participer directement au potentiel de réchauffement climatique par les organismes internationaux). Le calcul correspond à la somme des masses de matières « rares » contenues dans les minerais. Le seuil de (IPCC) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. « raréfaction » a été fixé juste au-dessus du niveau des ressources énergétiques fossiles (qui sont donc exclues du classement de disponibilité des ressources (Depletion of abiotic resources) établi par la 100a). méthode reconnue de l'Université de Leiden (CML 2 L'effet de serre additionnel est impliqué dans les ressources disponibles et de leur taux d'exploitation.

Acidification (ou impact sur la fréquence des pluies acides)

En kilogramme d'équivalent dioxyde de soufre – kg de SO2 éq.

Cet indicateur exprime le potentiel d'acidification qu'engendre le produit considéré sur l'ensemble de son cycle de vie. Le calcul repose sur la méthode CML 2 Europe (UNECE) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. L'acidification recouvre le problème des « pluies acides » qui contribuent à la baisse la productivité des écosystèmes naturels (forêts...) ou artificiels (cultures...). Les infrastructures humaines (bâtiments, véhicules...) sont aussi affaiblies.

Ozone troposphérique (ou troubles respiratoires)

En kilogramme d'équivalent acétylène – kg de C2H2 éq.

Cet indicateur exprime le potentiel de formation d'ozone troposphérique qu'engendre le produit considéré sur l'ensemble de son cycle de vie. Le calcul repose sur le modèle développé par l'United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) et repris dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. Ce modèle caractérise le potentiel de différentes substances émises dans l'air à former de l'ozone troposphérique (= au niveau du sol) qui contribue à la baisse la productivité des écosystèmes naturels (forêts...) ou artificiels (cultures...). La production d'ozone troposphérique engendre des problèmes sur la santé humaine notamment des difficultés respiratoires.

Eutrophisation (ou impact sur les lacs, rivières et zones marécageuses)

En kilogramme d'équivalent phosphate – kg de PO43- éq.

Cet indicateur exprime le potentiel d'enrichissement des eaux en nutriments qu'engendre le produit considéré sur l'ensemble de son cycle de vie. Le calcul repose sur la procédure stoechiométrique d'Heijungs (1992) reprise dans la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. L'excès de nutriments provoque une diminution de la diversité biologique des zones humiques, une baisse de la qualité de l'eau et un engorgement des lacs.

Ecotoxicité aquatique (Impact sur les milieux aquatiques non marin)

En kilogrammes d'équivalent 1,4 dichlorobenzène - kg DCB éq.

Cet indicateur exprime le potentiel d'écotoxicité dans l'eau douce que génère le produit considéré sur l'ensemble de son cycle de vie. Le calcul correspond à la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. Dans cette méthode sont calculés par la méthode USES-LCA qui décrit le destin, l'exposition et les effets de substances toxiques sur les écosystèmes aquatiques (non marins). L'horizon de temps choisi est de 100 ans pour ne pas considérer les migrations des métaux lourds au travers des couches techniques des centres de stockage (qui ne résisteraient pas sur plusieurs centaines de millénaires...)

Toxicité humaine

En kilogramme d'équivalent 1,4 dichlorobenzène - kg de 1,4 DCB éq.

Cet indicateur exprime le potentiel de toxicité humaine que génère le produit considéré sur l'ensemble de son cycle de vie. Le calcul correspond à la méthode CML 2 baseline 2000 V2.1. Dans cette méthode sont calculés par la méthode USES-LCA qui décrit le destin, l'exposition et les effets de substances toxiques sur l'homme comme les bureaux. En revanche, cet indicateur perd sa signification si le luminaire est décoratif.

Rendement du luminaire:

Le rendement du luminaire correspond au pouvoir du luminaire à restituer la lumière de la source lumineuse en lumen: voir ci-dessus). Cet indice est très important pour les luminaires tertiaires. La réglementation impose des exigences d'éclairages pour certains lieux comme les bureaux. En revanche, cet indicateur perd sa signification si le luminaire est décoratif.

Pour les luminaires tertiaires: Le résultat obtenu est converti en note de 1 à 5 sur notre étiquette environnementale.

Efficacité de la source lumineuse

Le rendement correspond au lumen émis de la source lumineuse qui traduit la puissance nécessaire à obtenir un éclairage de qualité. Le calcul obtenu est : Lumen émis par la source lumineuse/somme des puissances des sources lumineuses

Recyclabilité

La recyclabilité du produit est un indicateur important. Il démontre l'engagement des entreprises à favoriser l'emploi de matériaux recyclables dans la conception de leurs produits. Il se calcule en divisant la masse totale de matériaux recyclables par la masse totale du produit.

4. Une démarche du GROUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE

a) Introduction

Dans le cadre de leurs démarches environnementales, les entreprises du GROUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE (GIL) dont fait partie notre entreprise se sont engagées dans une démarche d'éco conception dont la finalité est l'obtention d'un affichage environnemental de tous les luminaires.

Le dossier technique résume cette démarche et expose les principaux résultats. Le dossier technique apporte les informations nécessaires dans le cadre d'une démarche HQE.

Note: un dossier technique n'est pas une FDES (Fiche de déclaration Environnementale et sanitaire). Les FDES concernent uniquement le gros et le second œuvre d'un bâtiment. Un luminaire ne rentre dans aucune de ces deux catégories car c'est un équipement. Une FDES est donc inappropriée et le document technique peut être perçu comme une FDES résumé ne présentant que les éléments importants.

b) Présentation du Groupement Interprofessionnel du luminaire

Le Groupement Interprofessionnel du Luminaire est l'organisation professionnelle représentative de la filière du luminaire (décoratif, architectural, technique, ...) et de ses composants.

Les membres s'engagent à se conformer aux recommandations du GROUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE et à respecter les principes déontologiques de la profession :

- la conformité des produits aux normes en vigueur : construire et commercialiser des luminaires et des composants de luminaires conformes aux normes applicables dont la liste est publiée au JORF.

- les pratiques commerciales loyales et le droit de la propriété des modèles : refuser l'abus de position et la contrefaçon sous toutes ses formes.

Les membres du GROUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE s'engagent à ne pas faire travailler de sous-traitants utilisant dans leur pays d'origine le travail des enfants, même si celui-ci est admis par la législation locale desdits sous-traitants.

Plus d'informations sur le site <http://www.luminaire.org/>

c) Présentation de la démarche

But

La démarche d'éco-conception est une démarche anticipative de la réglementation.

Il s'agit d'un concept vertueux vis-à-vis de l'environnement. Le but est de donner aux acheteurs en plus d'un prix en euro, un prix "environnement" et la possibilité de comparer ce prix entre différents luminaires.

La démarche permet aux entreprises de mener une politique environnementale d'amélioration continue et de devenir de plus en plus compétitive.

Règlementation

Articles L. 112-10, L. 121-15-4 et l'article L. 214-1 du code de la consommation

Résumé: l'article rend obligatoire à partir de 2011, l'étiquetage du « coût carbone » des produits et de leur emballage

Article 54 du Grenelle I:

L'article prévoit que le consommateur doit disposer sur le couple emballage/produit d'informations environnementales sincères, objectives et complètes

Article 85 du Grenelle II:

L'article rend obligatoire à partir du 1er juillet 2011 et de façon progressive, par catégories de produits, l'affichage du « prix carbone »

Article 3, 6) de la décision no 1600/2002/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 juillet 2002 établissant le sixième programme d'action communautaire pour l'environnement

L'article cite "Qu'il convient de contribuer à ce que les [...] acheteurs, soient mieux informés sur les incidences environnementales des procédés et des produits utilisés en vue de mettre en place des modes de consommation durable" et "d'encourager [...] d'autres formes d'informations et d'étiquetages environnementaux, afin de permettre aux consommateurs de comparer la performance environnementale de produits de même nature"

Démarche

La démarche a été suivie et mise en place avec un bureau d'étude spécialisé dans l'éco-conception, le bureau d'étude STIPE.

Le Groupement Interprofessionnel du Luminaire a également été sélectionné par le Ministère du Développement Durable pour l'expérimentation nationale sur l'affichage environnemental. Plus d'informations sur le site du ministère: <http://www.developpement-durable.gouv.fr/> ou sur le site de l'AFNOR <http://affichage-environnemental.afnor.org>.

Pour mener la démarche, les entreprises du GROUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE établissent l'analyse du cycle de vie de leurs luminaires et de leurs emballages. Cette analyse nécessite de recueillir des données sur:

- La masse des matières composant le produit final et son emballage
- Les distances parcourues et le mode de transport emprunté par ces matières pour arriver dans leurs lieux de vente
- Une estimation de la consommation d'énergie du luminaire pendant son utilisation
- La fin de vie qui va prendre en compte, selon les techniques actuelles, les différents traitements de déchets des matériaux composant le luminaire

Ces données sont ensuite analysées par un outil d'ACV (Bilan produit) afin d'obtenir les impacts environnementaux de notre produit.

L'analyse du cycle de vie de la ou des sources lumineuses prévues pour le luminaire sont prises en compte dans notre étude.

Ces impacts environnementaux sont traités par un outil interne spécialement conçu pour les entreprises du GROUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE afin d'en ressortir un affichage environnemental. Notre affichage environnemental est:

- Complet et représente l'ensemble de la durée de vie du luminaire
- Facilement repérable sur nos emballages
- Pour l'acheteur, un moyen de comparaison simple, rapide et juste