



LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE URA

- **Fabriquer nos produits sur des sites de production certifiés ISO 14001**
Et ainsi minimiser l'impact de notre activité sur l'environnement.
- **Prendre en compte les principes de l'éco-conception, lors de tout développement de produits nouveaux**
(Ou évolution de produit existant) Afin de réduire les impacts environnementaux de nos produits tout au long de leur cycle de vie.
- **Fournir une information précise sur les impacts environnementaux de nos principaux produits**
Par la réalisation pour chacun de ces produits d'une fiche définissant le Profil Environnemental du produit (PEP).
- **Développer des solutions innovantes**
Pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

| | |
|-----------------------------|---|
| Fonction | Eviter la panique en assurant un éclairage de 320 lumen qui garantit, pendant 1 heure, la visibilité des obstacles en cas de disparition de l'alimentation électrique. Cette fonction alimentée par source centrale est assurée pendant 10 ans. |
| Produit de Référence |  |
| | Réf. 122 324 |
| | LSC AMBIANCE A LEDs 110-220 VDC ET 230 VAC URAJET (IP 55 - IK 08). |

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



PRODUITS CONCERNÉS

Les impacts environnementaux calculés pour le produit de référence sont applicables aux références commerciales suivantes :

| Réf. Commerciale | Gamme | Lumen (lm) | Autonomie | Consommation (W) | IP | IK |
|------------------|--------|------------|-----------|------------------|-------|-------|
| 122 324 | URAJET | 320 | 1H | 0 | IP 55 | IK 08 |
| 122 325 | | | | | | |
| 122 224 | URAONE | | | | IP 42 | IK 07 |
| 122 225 | | | | | | |



MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché.

Il n'inclut pas de substance visée par la directive RoHS (2002/95/CE et sa révision 2011/65/CE). Il ne contient aucune des 138 substances de la liste candidate du règlement REACH au 19/12/2012.

| Masse totale du Produit de Référence | 580 g (emballage unitaire compris) | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| Plastiques en % de la masse | | Métaux en % de la masse | | Autres en % de la masse | |
| PC | 70,8 % | Alliage de cuivre | 2,0 % | Carte électronique | 10,7 % |
| PP | 3,8 % | Acier | 0,3 % | | |
| SBS | 1,5 % | | | | |
| PVC | 0,4 % | | | | |
| PS | 0,1 % | | | | |
| PET | < 0,1 % | | | Emballage en % de la masse | |
| | | | | Papier (emballage) | 10,4 % |
| Total plastiques | 76,6 % | Total métaux | 2,3 % | Total autres et emballage | 21,1 % |

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 10 % en masse.

Pour les produits autres que le Produit de Référence, les tableaux des matériaux suivant s'appliquent :

| Masse totale du Produit URAONE 122 224 | 350 g (emballage unitaire compris) | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| Plastiques en % de la masse | | Métaux en % de la masse | | Autres en % de la masse | |
| PC | 47,1 % | Alliage de cuivre | 3,5 % | Carte électronique | 17,9 % |
| PP | 16,4 % | Acier | 1,0 % | Piles et accus | |
| PET | 3,5 % | | | Emballage en % de la masse | |
| PS | 0,2 % | | | Papier (emballage) | 10,4 % |
| Total plastiques | 67,2 % | Total métaux | 4,5 % | Total autres et emballage | 28,3 % |

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 9 % en masse.



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu d'un site ayant reçu la certification ISO14001.



DISTRIBUTION

Les produits du Groupe sont distribués à partir de centres de logistique implantés pour optimiser les transports. Ainsi le Produit de Référence est transporté sur une distance moyenne de 450 km, essentiellement par transport routier, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/CE relative aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 100 % (en % de la masse de l'emballage).



INSTALLATION

Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte.



UTILISATION

Entretien et maintenance :

sans entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit.

Consommable :

pas de consommable nécessaire à l'utilisation de ce type de produit.



FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception par les équipes de développement. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation.

• Éléments à traiter spécifiquement :

Ce produit est dans le champ d'application de la DEEE (2002/96/CE). Il doit donc être traité par les filières de fin de vie locales des DEEE. Conformément aux exigences de cette directive, les éléments suivants doivent être extraits puis orientés vers des filières spécifiques en vue d'un traitement conforme à la directive relative aux déchets 2008/98/CE :

- carte électronique > 10 cm² : 61 g
- pièces plastiques avec retardateur de flammes bromé : 321 g

• Filière de fin de vie :

La commercialisation en France des produits dans le champ d'application de la Directive Européenne sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) fait l'objet d'une contribution aux éco-organismes Recylum et ERP chargés de piloter la fin de vie des produits.

• Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 89 %.

Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière en fin de vie des produits électriques et électroniques.

Répartition en :

- | | |
|--|--------|
| - matériaux plastiques (hors emballage) | : 71 % |
| - matériaux métalliques (hors emballage) | : 2 % |
| - matériaux autres (hors emballage) | : 6 % |
| - emballage (tout type de matériaux) | : 10 % |



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

Les éléments de modélisation suivant ont été pris en compte :

| | |
|-------------------------|---|
| Fabrication | Emballage unitaire pris en compte. Conformément aux règles du programme «PEP ecopassport» l'ensemble des transports nécessaires à la réalisation du Produit de Référence, y compris ses matériaux et composants, ont été pris en compte. |
| Distribution | Transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une livraison moyenne sur la zone de commercialisation. |
| Installation | Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte. |
| Utilisation | <ul style="list-style-type: none"> • Sans entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit. • Pas de consommable nécessaire à l'utilisation de ce type de produit. • Catégorie de produit : Famille d'AEAS : «1 - Eclairage de sécurité d'ambiance» / Type «LSC >= 150 lm». • Scénario d'utilisation : pour une durée d'utilisation de 10 ans en fonctionnement non permanent 100 % du temps soit aucune consommation d'énergie. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. • Modèle énergétique : Electricity mix AC, consumption mix, at power plant, FR : module ECO-0165 - selon référentiel NF Environnement - Blocs d'éclairage de sécurité NF-413 en vigueur - 2005. |
| Fin de vie | Compte-tenu des données disponibles à la date de création du document, et conformément aux exigences du programme « PEP ecopassport », un transport routier de 1 000 km du Produit de Référence en fin de vie vers un site de traitement a été pris en compte. |
| Logiciel utilisé | EIME V5 et sa base de données Database version : Legrand_2012_10_31_version_3, issue de la base CODDE-2012-07 |



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (suite)

| | Total cycle de vie | | Matière première et fabrication | | Distribution | | Installation | | Utilisation | | Fin de vie | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|-------------|----------|------------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Indicateurs obligatoires | Participation à l'effet de serre | 6,18E+03 | g~CO ₂ eq. | 6,11E+03 | 99 % | 3,07E+01 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 4,39E+01 | < 1 % |
| | Destruction de la couche d'ozone | 6,84E-04 | g~CFC-11 eq. | 6,32E-04 | 92 % | 2,17E-05 | 3 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 3,11E-05 | 5 % |
| | Eutrophisation de l'eau | 3,51E+02 | g~PO ₄ ³⁻ eq. | 3,51E+02 | 100 % | 5,11E-04 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 7,31E-04 | < 1 % |
| | Formation d'ozone photochimique | 2,21E+00 | g~C ₂ H ₄ eq. | 2,14E+00 | 97 % | 2,67E-02 | 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 3,81E-02 | 2 % |
| | Acidification de l'air | 9,02E-01 | g~H+ eq. | 8,92E-01 | 99 % | 3,91E-03 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 5,80E-03 | < 1 % |
| | Énergie totale consommée | 1,00E+02 | MJ | 9,91E+01 | 99 % | 3,88E-01 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 5,56E-01 | < 1 % |
| | Consommation d'eau | 2,49E+01 | dm ³ | 2,49E+01 | 100 % | 3,69E-02 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 5,27E-02 | < 1 % |
| Indicateurs optionnels | Épuisement des ressources naturelles | 2,30E-14 | année ⁻¹ | 2,30E-14 | 100 % | 5,29E-19 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 7,58E-19 | < 1 % |
| | Toxicité de l'air | 1,27E+06 | m ³ | 1,26E+06 | 99 % | 5,79E+03 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 8,59E+03 | < 1 % |
| | Toxicité de l'eau | 1,00E+03 | m ³ | 1,00E+03 | 100 % | 4,28E-03 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 6,13E-03 | < 1 % |
| | Production de déchets dangereux | 8,36E-02 | kg | 8,36E-02 | 100 % | 1,14E-05 | < 1 % | 0,00E+00 | 0 % | 0,00E+00 | 0 % | 1,64E-05 | < 1 % |

Les impacts environnementaux du Produit de Référence sont représentatifs des produits couverts par le PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène.



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (suite)

| Coefficient URAJET 122 324 122 225 | Les phases d'installation et utilisation ne présentent pas de différences significatives par rapport au Produit de Référence. | Coefficient URAONE 122 224 122 225 |
|--|---|--|
| IP 55 - IK 08 | | IP 42 - IK 07 |
| Fabrication Distribution Fin de vie | | Fabrication |
| 1 | Participation à l'effet de serre | 0,6 |
| | Destruction de la couche d'ozone | 0,8 |
| | Eutrophisation de l'eau | 1 |
| | Formation d'ozone photochimique | 0,7 |
| | Acidification de l'air | |
| | Energie totale consommée | |
| | Consommation d'eau | 0,9 |
| | Epuisement des ressources naturelles | 0,7 |
| | Toxicité de l'air | 1 |
| | Toxicité de l'eau | 0,8 |
| Production de déchets dangereux | | |

Les valeurs de ces impacts sont valides pour le cadre précisé dans ce document. Elles ne peuvent être utilisées directement pour établir le bilan environnemental de l'installation.

| | |
|---|--|
| N°enregistrement : LGRP-2015-098-V1-FR | Règles de rédaction : PCR : PEP-PCR-ed 2.1-FR-2012 12 11 complété par le PSR : PSR-0007-ed1-FR-2013 04 09 |
| N° d'habilitation du vérificateur : VH23 | Information programme : www.pep-ecopassport.org |
| Date d'édition : 07-2015 | Durée de validité : 4 ans |
| Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2006 Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> | |
| Conforme à la norme ISO 14025 : 2006 déclarations environnementales de type III | |
| La revue critique du PCR a été conduite par un panel d'experts présidé par J.Chevalier (CSTB) | |
| Les éléments du présent PEP ne peuvent pas être comparés avec les éléments issus d'un autre programme | |

