

Profil Environnemental Produit

Ce document s'appuie sur la norme NF ISO 14 020 établissant les principes directeurs pour sur la norme NF ISO 14 025 établissant les principes et les procédures de développement de déclarations environnementales de type II





BLOC AUTONOME D'ECLAIRAGE DE SECURITE (BAES) UNILED 2-400

Catégorie: Appareils électriques autonomes de sécurité (AEAS)

Informations Générales

Identification des produits

Unité fonctionnelle:

Eviter la panique en assurant un éclairage de 360 lumen qui garantit, pendant 1 heure, la visibilité des obstacles en cas de disparition de l'alimentation électrique. Cette fonction est assurée pendant 10 ans par son

alimentation autonome.

Produits couverts:

UNILED 2-400 (LUM10763), UNILED 2-400 ES (LUM10767). Famille environnementale homogène: les impacts

du produit de référence sont maximisant.

LUM10763 : Bloc autonome anti-panique SATI IP42 IK07. Flux assigné 360 lms minimum, durée assignée 1

Description technique:

LUM10767: Bloc autonome anti-panique étanche SATI IP65 IK10. Flux assigné 360 lms minimum, durée

assignée 1 heure.

Gamme de produits

UNILED 2-400

Produit de référence:

LUM10767

Information sur l'entreprise

Eaton RICHARD Jérémy

jeremyrichard@eaton.com Tél. 04 73 67 40 91 Rue Beethoven

Zac de la Graviere B.P. 184

63204 RIOM

Matériaux et Substances

Flux de référence

Masse totale du flux de référence: 0,618 Kg Incluant l'emballage

Matériaux constitutifs

Catégorie PEP matières	Matières	Masse (g)	Pourcentage	
Métaux	acier	5,50E+01	8,50%	
Métaux	ferrites	4,00E+01	6,20%	
Métaux	cadmium	2,10E+01	3,20%	
Métaux	cuivre	1,70E+01	2,70%	
Métaux	nickel	1,40E+01	2,10%	
Divers	divers	1,40E+01	2,20%	
Autres	carton kraft; 80% recyclé	6,10E+01	9,40%	
Autres	eau	3,90E+01	5,90%	
Autres	fibre de verre	9,70E+00	1,50%	
Autres	papier; 100% recyclé, sans désencrage	9,00E+00	1,40%	
Autres	sodium hydroxide	5,10E+00	0,80%	
Plastiques	polycarbonate (PC)	3,30E+02	50,10%	
Plastiques	polyvinylchloride (PVC)	1,80E+01	2,80%	
Plastiques	résine epoxy	1,40E+01	2,10%	
Plastiques	polypropylene (PP)	5,10E+00	0,80%	
Plastiques	polyamide 66 (PA66)	3,20E+00	0,50%	
	Total	6,50E+02	100,00%	



Profil Environnemental Produit (PEP)

Ce document s'appuie sur la norme NF ISO 14 020 établissant les principes directeurs pour le développement et l'utilisation des étiquettes et déclarations environnementales ainsi que sur la norme NF ISO 14 025 établissant les principes et les procédures de développement de déclarations environnementales de type II



Substances dangereuses

Le produit de référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Plus particulièrement, il n'inclut ni substance visée par la directive RoHS (2002/95/CE et sa révision 2011/65/EU), ni substance ou préparation de la liste candidate à autorisation du règlement REACH au 19/12/2012.

Informations environnementales additionnelles

Production

Le produit de référence est issus de sites ayant reçus la certification ISO9001. Engagement à privilégier le choix de matériaux recyclés : polycarbonate, aluminium et emballages en carton.

Distribution

Respect de la directive européenne 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages. Eaton s'est engagé à réduire au mieux le poids et le volume des produits et des emballages.

Utilisation

Modèle énergétique : français

Normes applicables selon les produits : NF EN 60 598.1 ; NF EN 60 598.2.22 ; NF C 71 800 ; NF C 71 820 ; NF EN 62034

Fin de vie

Phase de distribution:

Eaton met à disposition de ses clients des solutions de recyclage de ses produits en fin de vie, notamment pour les déchets dangereux tels que les batteries, les tubes fluorescents et les équipements électriques et électroniques.

73.44% Taux de recvclabilité:

Impacts Environnementaux

Méthodologie de l'analyse du cycle de vie

Le calcul des impacts environnementaux résulte d'une Analyse de Cycle de Vie du produit en accord avec les normes ISO 14040 et ISO 14044.

L'évaluation environnementale, suivant les normes de la série ISO 14040, porte sur l'ensemble du cycle de vie du produit, c'est-à-dire "du berceau à la tombe" incluant les phases du cycle de vie suivantes: production, distribution, installation, utilisation et fin de vie. Elle prend en compte les entrants et les sortants de celui-ci afin de déterminer les impacts environnementaux. Ils sont calculés avec le logiciel EIME (Environmental Information & Management Explorer).

Phase de production: Produit fabriqué en Chine. 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.

Produit distribué en Europe. 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 500 km,

essentiellement par transport routier, représentative d'une commercialisation en France. Transport entre le

dernier centre de distribution du groupe et une livraison moyenne sur la zone de commercialisation.

Produit installés en Europe. Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte. Phase d'installation:

Modélisation réalisée en utilisant un mix français. Phase d'utilisation:

Durée de vie de référence: 10 ans.

La consommation énergétique est calculée comme suit:

Mode actif 1,9W pendant 100% du temps.

Le scénario utilisé est en accord avec le PSR-0007-ed1-FR-2013 04 09 du programme PEP ecopassport.

Consommables et maintenance:

La maintenance s'effectue en remplaçant les pièces défectueuses: Accus NiCd 3.6V 1.7Ah Cs 3S1P RWT -

120MM - réf. AAC7536000

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

Phase de fin de vie: Fin de vie en Europe. Les déchets dangereux tels que batteries, les tubes fluorescents et les équipements

électriques et électroniques doivent être orientés vers des filières de traitement adaptées.



Profil Environnemental Produit (PEP)

Ce document s'appuie sur la norme NF ISO 14 020 établissant les principes directeurs pour le développement et l'utilisation des étiquettes et déclarations environnementales ainsi que sur la norme NF ISO 14 025 établissant les principes et les procédures de développement de déclarations environnementales de type II



Indicateurs Environnementaux

Les tableaux d'impacts sont applicables pour toutes les références produits de cette famille environnementale homogène.

Indicateurs obligatoires		UNILED 2-400 (LUM10767)							
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie		
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	3,54E+01	8,23E+00	9,92E-02	9,71E-02	2,68E+01	1,31E-01		
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	5,63E-05	9,51E-07	2,76E-08	8,26E-10	5,53E-05	3,67E-08		
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	1,05E-01	9,94E-03	2,10E-03	5,14E-06	9,24E-02	2,68E-04		
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³⁻ eq	1,20E-02	2,75E-03	2,17E-04	1,88E-04	8,81E-03	7,13E-05		
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	6,80E-03	1,24E-03	1,00E-04	2,31E-05	5,40E-03	3,32E-05		
Appauvrissement ressources abiotiques - elements	kg Sb eq	4,62E-03	1,99E-03	2,14E-09	1,41E-11	2,63E-03	2,09E-09		
Flux d'inventaire			1		1				
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	2,61E+03	1,79E+02	1,23E+00	2,41E-02	2,43E+03	2,03E+00		
Volume net d'eau douce consommee	m³	4,11E-01	6,43E-02	5,12E-05	3,28E-06	3,46E-01	3,64E-04		
Indicatouro entiennolo									
Indicateurs optionnels Indicateurs d'impact Unité		UNILED 2-400 (LUM10767) Total Fabrication Distribution Installation Utilisation Fin de Vie							
Indicateurs d'impact Appauvrissement ressources abiotiques -	Office	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie		
combustibles fossiles	MJ	3,57E+02	9,81E+01	1,24E+00	2,20E-02	2,54E+02	3,52E+00		
Pollution de l'eau	m³	4,25E+03	3,19E+03	1,45E+01	5,27E+00	1,04E+03	9,04E+00		
Pollution de l'air	m³	1,59E+03	7,05E+02	1,08E+01	3,42E-01	8,52E+02	2,27E+01		
Flux d'inventaire									
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,11E+02	4,05E+00	9,56E-04	9,97E-08	1,07E+02	1,22E-03		
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	3,14E-01	3,14E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	1,11E+02	4,36E+00	9,56E-04	9,97E-08	1,07E+02	1,22E-03		
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,48E+03	1,59E+02	1,23E+00	2,41E-02	2,32E+03	2,03E+00		
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	1,63E+01	1,58E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,93E-01	0,00E+00		
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	2,50E+03	1,75E+02	1,23E+00	2,41E-02	2,32E+03	2,03E+00		
Utilisation de matières secondaires	kg	8,26E-02	8,26E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Déchets dangereux éliminés	kg	7,85E+00	3,27E+00	3,27E-05	7,39E-05	4,05E+00	5,35E-01		
Déchets non dangereux éliminés	kg	4,37E+01	1,33E+00	1,84E-03	7,00E-02	4,23E+01	6,99E-02		
Déchets radioactifs éliminés	kg	6,98E-01	5,20E-03	9,10E-06	2,78E-07	6,93E-01	1,81E-05		
Matières destinées au recyclage	kg	5,43E-01	1,93E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,50E-01		
Composants destinés à la réutilisation Matières destinées à la valorisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
énergétique	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		



Profil Environnemental Produit (PEP)

Ce document s'appuie sur la norme NF ISO 14 020 établissant les principes directeurs pour le développement et l'utilisation des étiquettes et déclarations environnementales ainsi que sur la norme NF ISO 14 025 établissant les principes et les procédures de développement de déclarations environnementales de type II



L'Analyse du Cycle de Vie a été conduite avec le logiciel EIME: 5.7.0.2

Avec sa base de données version: CODDE-2016-11

N° enregistrement: EATO-00004-V01.01-FR	Règles de rédaction : "PCR-ed3-FR-2015 04 02" complété par le "PSR-0007-ed1.1-FR-2015 10 16"						
N°d'habilitation du vérificateur: VH18	Information et référentiel: www.pep-ecopassport.org						
Date d'édition: 03-2018	Durée de validité: 5 ans						
Vérification indépendante de la déclaration et des données	, conformément	à l'ISO 14025: 2010					
	Interne:		Externe:	×			
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts pré							
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2014 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les		PEP eco PASS					
Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 "Mar Déclarations environnementales de Type III"		PORT®					