

**Bloc autonome d'éclairage de sécurité**

Ce document répond aux exigences de la norme NF ISO 14 020 établissant les principes directeurs pour le développement et déclarations environnementales ainsi qu'à celle de la norme ISO 14 025 établissant les principes et les procédures de développement de déclarations environnementales de type III.

Date de création : 21 décembre 2009

**1. Description du produit**

Référence : 246 803 & 247 803  
 Identification du produit : BRIO ECO<sub>3</sub> ET 10L A & BRIO ECO<sub>3</sub> ET 10L COM  
 Fonction : BAEH pour habitation  
 Source lumineuse : LEDs blanches  
 Flux lumineux : 8 Lm  
 Lampe témoin : 4 LEDs blanches  
 Batterie : NiCd 2,4v 0,6Ah  
 IP / IK: 55 / 10  
 Dimension : 210 x 122 x 43 mm  
 Classe : II  
 Consommation : < 0,4w sous 230V 50 Hz



**2. Impacts Environnementaux**

Evaluation réalisée sur la base des conditions présentées dans le document « Guide de Modélisation d'un BAES dans EIME - Protocole GISEL version 3 du 22/06/06 ».

A noter que la consommation de 0,4 W sur une tension de 230 V alternatif correspond à 36kW sur 10 ans.

INDICATEURS	VALEURS	UNITES
Epuisement des ressources naturelles	1,39 x 10 <sup>-13</sup>	Années <sup>-1</sup>
Energie totale consommée	505	MJoules
Consommation d'eau	135	dm <sup>3</sup>
Contribution à l'effet de serre	10584	g~CO <sub>2</sub> *
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,000941	g~CFC <sub>11</sub> *
Potentiel d'acidification de l'air	2,008	g~H <sup>+</sup> *
Production de déchets dangereux	0,132	kg

\* : le symbole « ~ » signifie équivalent - Logiciel utilisé : EIME version 4.1 / Base de données Code 11.0

**3. Matériaux constitutifs**

Nos produits répondent aux réglementations en vigueur relatives à la limitation de substances interdites lors de leur mise sur le marché.

Masse totale du produit : 530 g (y compris emballages, lampes, batteries et consommables)

PLASTIQUES		METAUX		AUTRES	
Polycarbonate	62,3 %	Acier	3,58 %	Papier & carton	13,3 %
Résine époxy	1,64 %	Cuivre	1,82 %	Fibre de verre	2,3 %
ABS	1 %	Cadmium	1,19 %	Eau	2,22 %
Polyamide PA66	0,93 %	Nickel	1,03 %	Electrolyte	0,41 %
Ethylene Propylene Diene (EPDM)	0,52 %	Zinc	0,87 %	Silice (SiO <sub>2</sub> )	0,31 %
Polypropylène	0,29 %	Aluminium	0,8 %	Hydroxide de sodium	0,29 %
Polyvinyl Chloride (PVC)	0,27 %	Fer	0,56 %	Cobalt	0,26 %
		Etain	0,5 %	Ferrite	0,24 %

en pourcentage de la masse totale du produit pour les premiers matériaux constitutifs