

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto luce retroilluminabile serie Vela



■ GLI IMPEGNI AMBIENTALI DI BTICINO

La domotica, l'installazione civile d'alta gamma e i sistemi di canalizzazione sono tipologie di prodotto nelle quali BTicino eccelle sul mercato italiano. BTicino, come produttore responsabile, adotta una politica ambientale declinata secondo tre assi:

• **Integrare la gestione dell'ambiente nei siti industriali.**

BTicino si preoccupa della protezione e salvaguardia dell'ambiente fin dalla fabbricazione dei suoi prodotti.

Per questo, tutti i siti sono certificati ISO 14001 o sono impegnati nell'applicazione di una politica di gestione responsabile dell'ambiente.

• **Prendere in considerazione l'ambiente nella progettazione dei prodotti.**

Un prodotto genera impatti ambientali lungo tutto il suo ciclo di vita. Alla luce di questa constatazione, BTicino si impegna a minimizzare l'impatto ambientale dei suoi prodotti e a fornire ai suoi clienti tutte le informazioni pertinenti (composizione, consumi, fine vita...).

• **Proporre ai nostri clienti delle soluzioni rispettose dell'ambiente.**

BTicino propone ai suoi clienti soluzioni per diminuire l'impatto energetico ed ambientale degli edifici destinati ad uso terziario, residenziale ed industriale: delle soluzioni che consentano di consumare meno energia e secondo i reali bisogni.



■ DESCRIZIONE DEI PRODOTTI

Funzione	I prodotti, installati all'interno di una placca corredata da supporto a viti, consentono il comando in ambito domestico e terziario di 2 circuiti elettrici indipendenti in bassa tensione (250 V) per un carico massimo di 10 A. Corredabile con led per la retroilluminazione. Categoria PCR: prodotto passivo. Vita utile considerata per lo studio: 20 anni.		
Prodotto di Riferimento	 LG-685815 Vela tonda - placca 3 moduli antracite		 LG-072843 Supporto 3 moduli
	 LG-687001 Interruttore 1P 10A - Vela bianca	 LG-687050 Falso polo 1 modulo - Vela bianca	 LG-687003 Deviatore 1P 10A - Vela bianca

Tutte le informazioni menzionate nel presente documento (caratteristiche e dati) sono suscettibili di modifiche e non possono dunque costituire un impegno da parte nostra.



■ PRODOTTI INTERESSATI

I dati ambientali del Prodotto di Riferimento sono rappresentativi dei seguenti codici:

<ul style="list-style-type: none"> • LG-687001 - LG-687003 			
<ul style="list-style-type: none"> • LG-685815 • LG-685601 	<ul style="list-style-type: none"> • LG-687050 • LG-682729 	<ul style="list-style-type: none"> • LG-072843 	<ul style="list-style-type: none"> • LG-683076 • LG-683077

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto luce retroilluminabile serie Vela



MATERIALI E SOSTANZE

Questo prodotto non contiene le sostanze proibite dalle regolamentazioni in vigore al momento della sua immissione sul mercato. In particolare, questo prodotto non include né sostanze proibite dalla direttiva RoHS (2002/95/CE e la sua revisione 2011/65/CE) e non contiene nessuna delle 163 sostanze candidate all'autorizzazione indicate nel Regolamento REACH al 15/06/2015.

Massa totale del Prodotto di Riferimento		131 g (imballaggio unitario compreso)			
Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro (imballaggio) in % sulla massa	
Policarbonato	48,4 %	Acciaio	7,9 %	Cartone / Carta	29,1 %
ABS	4,0 %	Leghe di rame	4,4 %	Polietilene (LDPE)	0,9 %
Polipropilene	3,6 %	Leghe di argento	0,1 %		
PVC	0,9 %	Altri metalli	< 0,1 %		
Poliammide	0,2 %				
Altre plastiche	0,5 %				
Totale plastica	57,6 %	Totale metallo	12,4 %	Totale altro e imballaggio	30,0 %

Stima di impiego di materiale riciclato: 30 % in massa



FABBRICAZIONE

Questo prodotto proviene da un sito BTicino che ha ricevuto la certificazione ambientale ISO 14001.



DISTRIBUZIONE

I prodotti BTicino sono distribuiti a partire da centri logistici localizzati per ottimizzare il trasporto. Il Prodotto di Riferimento è trasportato prevalentemente su strada, per una distanza media di 780 km, rappresentativa di una commercializzazione in Europa.

Gli imballaggi sono conformi alla direttiva europea 2004/12/CE relativa agli imballaggi e ai rifiuti provenienti dagli imballaggi e al decreto italiano di recepimento (D.lgs 152/06 e s.m.i.).

La loro percentuale di riciclabilità a fine vita è del 97 % (% sulla massa dell'imballaggio).



INSTALLAZIONE

I componenti d'installazione non forniti con il prodotto non sono presi in considerazione.



UTILIZZO

Riparazione e manutenzione:

In normali condizioni d'uso, questo tipo di prodotto non richiede operazioni di riparazione e manutenzione.

Consumabili:

Per l'utilizzo di questo prodotto, non è necessario utilizzare alcun consumabile.

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto luce retroilluminabile serie Vela



FINE VITA

Il fine vita dei prodotti è stato preso in considerazione fin dalla loro progettazione da parte dei gruppi di sviluppo. Il disassemblaggio e la raccolta differenziata dei componenti o dei materiali viene il più possibile facilitata in vista del loro riciclaggio oppure, se non è possibile, di un'altra forma di riutilizzo.

• **La percentuale di riciclabilità:**

Calcolata in base al metodo descritto nel rapporto tecnico IEC/TR 62635, la percentuale di riciclabilità è valutata nel 95 %.

Questo valore si basa sui dati raccolti presso una filiera tecnologica organizzata industrialmente ma non presume l'utilizzo effettivo di tale filiera per la gestione del fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici.

Suddivisione in:

- Materiali plastici (eccetto imballaggi) : 54 %
- Materiali metallici (eccetto imballaggi) : 12 %
- Imballaggi (tutti i materiali) : 29 %



IMPATTI AMBIENTALI

La valutazione degli impatti ambientali considera le seguenti fasi del ciclo di vita: produzione, distribuzione, installazione, utilizzo e fine vita del Prodotto di Riferimento. Tale valutazione è rappresentativa di un Prodotto di Riferimento commercializzato e utilizzato in Europa in conformità alle norme prodotto associate.

I seguenti elementi sono stati presi in considerazione nella modellizzazione degli impatti ambientali:

Fabbricazione	La presa in considerazione dell'imballaggio unitario
Distribuzione	I trasporti tra l'ultimo centro di distribuzione BTicino e una consegna rappresentativa nella zona di commercializzazione
Installazione	I componenti d'installazione non forniti con il prodotto non vengono presi in considerazione
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione: in normali condizioni d'uso, questo tipo di prodotto non richiede operazioni di riparazione e manutenzione. • Per l'utilizzo di questo prodotto, non è necessario utilizzare alcun consumabile. • Categoria di prodotto: prodotto passivo. • Scenario di utilizzo: tempo di utilizzo di 20 anni; modalità di funzionamento al 30% della corrente nominale (10 A) per il 30 % del tempo. Questi dati relativi alla vita utile sono da intendersi validi ai soli fini della valutazione degli impatti ambientali e devono essere considerati distinti dalla vita utile dichiarata quale garanzia di mantenimento nel tempo della funzionalità del prodotto. • Modellizzazione energetica utilizzata per la fase di utilizzo: mix energetico europeo 2005
Fine vita	Tenuto conto dei dati disponibili alla data di creazione del documento, e conformemente agli accordi interni all'associazione « PEP ecopassport », per il Prodotto di Riferimento oggetto di studio si è considerato solamente un ulteriore trasporto su gomma di 1000 km verso un centro di trattamento specializzato nel riciclaggio.
Software utilizzato	EIME Versione 5 e la sua base dati «Legrand-2012-10-31 versione 3» sviluppata sulla base dati «CODDE-2012-07».

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto luce retroilluminabile serie Vela



IMPATTI AMBIENTALI

		Totale ciclo vita		Materie prime e produzione		Distribuzione		Installazione		Utilizzo		Fine vita	
Indicatori obbligatori	Contributo all'effetto serra	4.60E+03	g-CO ₂ eq.	8.26E+02	18%	2.00E+01	< 1%	0.00E+00	0%	3.75E+03	81%	6.53E+00	< 1%
	Consumo dell'ozono stratosferico	3.19E-04	g-CFC-11 eq.	1.01E-04	32%	1.42E-05	4%	0.00E+00	0%	2.04E-04	64%	1.24E-08	< 1%
	Eutrofizzazione dell'acqua	1.30E-01	g-PO ₄ ³⁻ eq.	1.21E-01	93%	3.33E-04	< 1%	0.00E+00	0%	8.81E-03	7%	1.21E-05	< 1%
	Formazione ozono fotochimico	1.63E+00	g-C ₂ H ₄ eq.	3.01E-01	18%	1.74E-02	1%	0.00E+00	0%	1.31E+00	80%	1.46E-03	< 1%
	Contributo all'acidificazione dell'aria	6.34E-01	g-H ⁺ eq.	1.27E-01	20%	2.55E-03	< 1%	0.00E+00	0%	5.03E-01	79%	1.21E-03	< 1%
	Consumo di energia totale	8.88E+01	MJ	1.42E+01	16%	2.53E-01	< 1%	0.00E+00	0%	7.42E+01	84%	9.21E-02	< 1%
	Consumo totale d'acqua	1.57E+01	dm ³	4.95E+00	32%	2.40E-02	< 1%	0.00E+00	0%	1.07E+01	68%	6.79E-04	< 1%

Indicatori opzionali	Consumo di materie prime	9.76E-15	anni ⁻¹	9.67E-15	99%	3.45E-19	< 1%	0.00E+00	0%	8.43E-17	< 1%	1.34E-19	< 1%
	Tossicità dell'aria	8.31E+05	m ³	2.04E+05	25%	3.77E+03	< 1%	0.00E+00	0%	6.21E+05	75%	1.81E+03	< 1%
	Tossicità dell'acqua	1.56E+00	m ³	4.78E-01	31%	2.79E-03	< 1%	0.00E+00	0%	1.08E+00	69%	2.79E-03	< 1%
	Produzione di rifiuti pericolosi	7.31E-02	kg	1.09E-02	15%	7.45E-06	< 1%	0.00E+00	0%	6.22E-02	85%	8.09E-09	< 1%

Gli impatti ambientali del Prodotto di Riferimento sono rappresentativi dei prodotti coperti dal profilo ambientale di prodotto, che costituiscono così una famiglia ambientale omogenea. Per gli impatti ambientali dei punti luce costituiti dai meccanismi in colore antracite considerare gli stessi valori del Prodotto di Riferimento in ciascuna fase del ciclo di vita.

I valori degli impatti ambientali sono validi esclusivamente all'interno del quadro descritto dal presente documento. Essi non possono essere utilizzati direttamente per stabilire il bilancio ambientale dell'installazione.

N° di registrazione: LGRP-2015-343-v1-it	Regola di redazione: PEP-PCR-ed2.1-FR-2012 12 11 e PSR-0005-ed1-FR-2012 12 11
N° di abilitazione del verificatore: VH02	Informazioni: www.pep-ecopassport.org
Data d'edizione: 12-2015	Durata di validità: 4 anni
Verifica indipendente del documento e dei dati, conformemente alla norma ISO 14025:2006 Interna <input checked="" type="checkbox"/> Esterna <input type="checkbox"/>	
Conforme alla norma ISO 14025: 2006 sulle dichiarazioni ambientali di tipo III	
La revisione critica del PCR è stata condotta da un gruppo di esperti presieduto da J. Chevalier (CSTB)	
Gli elementi contenuti nel presente documento non possono essere confrontati con quelli provenienti da un diverso protocollo	

