

Miljövarudeklaration för belysningsarmatur och elektrisk installationsmateriel

Framtagen av Belysningsbranschen och E.L. Elmateriel Leverantörernas förening.

Grunddata

Produktnamn	Typnummer	Tilläggsnummer	E-nummer
Bello II	7054-7055		N/A
Kontaktperson, telefon, e-post			Deklaration upprättad
Emma Nilsson, 010-130 11 26 emma.nilsson@ecolux.se			2017-03-06
			Senast uppdaterad
			2019-06-12

Leverantörsinformation

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post	
Ecolux AB Box 100 SE-26503 Hyllinge Telefon 010-130 11 00	E-post info@ecolux.se www.ecolux.se Organisationsnr: 556187-4214
Företagsbeskrivning	
Ecolux AB tillverkar och marknadsför professionella belysningslösningar för offentlig miljö, såsom kontor, skolor, industrier samt hälso- och sjukhus.	
Företagets pågående miljöarbete	
Vår verksamhet skall bedrivas med minsta möjliga påverkan på miljön för att bidra i arbetet mot en långsiktigt hållbar utveckling och ett samhälle som fungerar enligt kretsloppsprincipen. All energi- och resursanvändning skall göras så effektiv som möjligt.	

Lagkrav mm gällande produkten

I de fall produkten innehåller > 0,1 vikt % av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens PRIO databas eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer nedan. Produkten uppfyller Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktiven. Ecolux är anslutna till EI-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >85% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Ecolux är anslutet till REPA som är Sveriges återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Ecolux därmed WEEE och förpackningsdirektiven.

Produktens uppbyggnad och innehåll

Ingående materialslag	Cas nr	Vikt %		Kommentarer
Järn (Fe)		35		
Aluminium (Al)		9		
Polyester Epoxy (POEP)		1		
Akryl (PMMA)		32		
Polystyren (PS)		11		
Polypropen (PP)		3		
EPDM		1		
LED-modul I huvudsak aluminium och koppar		2		
Driftdon		6		

Ingående material och råvaror

Information om återvunnet material finns ej.

Tillverkning av varan

Vid tillverkning tillkommer det ingen emission till mark, luft eller vatten.
Restprodukterna som blir vid tillverkning sorteras och skickas på återvinning.

Transporter och emballage

Sluttillverkningen sker i Sverige. Transporter vid tillverkning sker främst med palltruck eller eltruck.
Transporter vid distribution sker främst med lastbil. Produkten förpackas i huvudsak med wellkartong men också med en mindre del EPS/Cellplast och polyeten.

Produktens miljöpåverkan under livscykeln

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen.
Produktens livslängd räknas till 20 år.