

Miljövarudeklaration för belysningsarmatur

Grunddata

Produktnamn	Artikelnummer	E-nummer
Cressida, Cressida U		E7025500-E7025502, E7025507-E7025508, E7025510, E7025512, E7025514-E7025518, E7025525-E7025526, E7025520-E7025523
Kontaktperson	Deklaration upprättad	Senast uppdaterad
Sten-Inge Dunehav 0370-690730	2015-05-06	2016-04-11

Leverantörsinformation

Företag
Proton Lighting AB, Armaturgatan, Box 1002, SE-331 29 Värnamo (www.proton.se)
Företagsbeskrivning
Företaget utvecklar, marknadsför, säljer och tillverkar belysning. Varumärke Exaktor.
Företagets pågående miljöarbete
Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001

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 direktiven för LVD, EMC och RoHS. Företaget är anslutet till EI-kretsen och FTI.

Produktens uppbyggnad och innehåll

Material	Komponent	Cas nr	Vikt%	Kommentar
Stålblåt varmförzinkad	Balansvikt, wire, brytarhållare, låsning		<10	
Stålblåt	Gavel, insatsplåt		<35	
Aluminium	Stomme, reflektor, al-plåt		<45	
Koppar/halogenfri polymer	Kablage internt		<2	
Koppar/PVC	Kablage externt		<5	
Elektronik	HF-don		<10	
Plast - PMMA	Reflektor		0-2	
Plast - PC	Opalskiva		0-2	
Plast – Övrigt; PA, PE, PBT	Plint, Ir-hållare, brytare, klämma, huv, avlastning		<1	
Epoxi/polyester	Pulverfärg		<3	
APET	Skiva		5	
Lysrör			4-6	
	Smartswitch sensor		0-1	
	Sensor		0-0,5	
	Controller		0-0,5	

Transporter och emballage

Samordnade transporter med lastbil till distributörer. Emballering med wellpapp och plast (PE).

Produktens miljöpåverkan under livscykeln

Energiförbrukning under användning har störst miljöpåverkan.