

GRUNDDATA

Produktnamn Indigo LED	Artikelnummer 24650-24657	Tilläggsnummer 03, 402, 111, 456, 340, 454, 492
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se		Deklarationen upprättad 2014-10-30
		Senast uppdaterad 2015-08-05

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 www.fagerhult.se
Företagsbeskrivning Fagerhult utvecklar, producerar och marknadsför professionell belysning för offentliga miljöer som kontor, skolor, industrier och sjukhus samt för utomhusmiljöer som parker, gator och vägar.	
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 Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktiven. Fagerhult är anslutna till EI-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till REPA som är Sveriges återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Obehandlad stålplåt	EN 10130 DC01	<62	
Aluzinkbelagd stålplåt	EN 10 142 DX51D+AZ 150	<12	
Elektroniskt driftdon		<11	
Extruderad aluminium	EN AW 6060 T6	<8	
Pulverfärg	mix av epoxi/polyester	<5	
Plast - PMMA		<2	
Mönsterkort med LED		<1	
Internledning	halogenfri	<1	
Plast - PA 6.6		<0,5	
Plast - PC		<0,5	
Elförzinkad stål		<0,5	
Internledning PVC		<0,3	
PVC	anslutningsledning	<5,6	ingår endast vid tilläggsnummer -03

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med well, EPS och plast (PE).

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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