

GRUNDDATA

Produktnamn Notor infälld LED Delta Notor infälld LED Beta Opti	Artikelnummer 21900-21907, 23515-23586 23284-23295	Tilläggsnummer 402
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2017-07-11	Senast uppdaterad 2017-07-11

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, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
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
Extruderad aluminium	ADC12 (Pb <0,1%)	50-77	
Obehandlad stålplåt	EN 10 130 DC01 (SS1142)	<14	
Plast - PMMA		<14	
Aluzinkbelagd stålplåt	EN 10 142 - DX51D+AZ150	3-14	
Elektroniskt driftdon		2-9	Kretskort utgör <10% av donets vikt
Aluminium	Al >99,5 %	<9	
LED med kretskort		1,5-4	
Plast - PC		1-4	
Elförzinkat stål		<1	
Rostfritt stål		<1	
Internledning halogenfri		<1	
Pulverfärg	mix av polyester och epoxi	0,5-3	Endast vita armaturer

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.