

GRUNDDATA

Produktnamn Multilume Slim Opal 600x600 Multilume Slim Delta 600x600	Artikelnummer 23199-23200, 23207-23210, 23215-23218, 23406-23407, 23493- 23496, 23505-23514	Tilläggsnummer -402, -529
Kontaktperson, telefon, e-post Niclas Thulin, +46 36 290 61 69 niclas.thulin@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2016-05-23	Senast uppdaterad 2019-09-19

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 www.fagerhult.com/sv/
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 El-kretsens insamlingssystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till FTI 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	<47	
Plast - PMMA		<29	
Plast - Polystyren		<23	
Elektroniskt driftdon		<6	
Plast - PET		<3	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<2	
LED kort	FR4	<1,7	
Plast - PC/ABS		<1	
Ledning halogenfri		<1	
Rostfritt stål		<0,2	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med 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.