

# Miljövarudeklaration för BELYSNINGSSARMATUR

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Vialume 75	<b>Artikelnummer</b> 304000, 304002, 304003, 304006, 304019, 304020, 304021	<b>Tilläggsnummer</b> 480, 481, 483
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2016-11-07	<b>Senast uppdaterad</b> 2016-11-07

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 Fax: 036-10 86 99 www.fagerhult.se
<b>Företagsbeskrivning</b> Fagerhult utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
<b>Företagets pågående miljöarbete</b> 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 återvinningsystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

## PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Aluminium	EN AB-44300	<57	
Ledning	H05RN-F	<11	
Glas		<11	
Aluminium	EN-AW 1050A H111	<10	
Pulverfärg	polyester	<3,6	
Elektroniskt driftdon	plast	<3	Kretskort <14 % av donets vikt
Plast - PMMA		<1,7	
Kretskort med LED (dioder)	FR4	<0,8	
Gummi	TPE	<0,7	
Plast - PC		<0,6	
Elförzinkad stål		<0,6	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<0,4	
Plast - Nylon		<0,2	
Halogenfri internledning		<0,2	

## TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med wellpappkartong 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.