

# Miljövarudeklaration för BELYSNINGSSARMATUR

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Focus (Simes)	<b>Artikelnummer</b> 481130, 481131	<b>Tilläggsnummer</b> 376
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2017-06-27	<b>Senast uppdaterad</b> 2017-06-27

## 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 återvinningssystem 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-47100	<67	Pb<0,1 vikt%
Obehandlad stål		<12	
Glas		<11	
Rostfritt stål	A4 grade	<4	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<2,7	
Elektroniskt driftdon		<2	
Aluminium	Al 99,98%	<2	
Rostfritt stål	A2 grade	<1	
Silikon		<0,5	packning
Ledning	PVC	<0,4	
Mässing		<0,3	
Plast - Nylon		<0,1	
Plast - PMMA		<0,1	
LED (diod)		<0,1	

## 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.