

# Miljövarudeklaration för BELYSNINGSSARMATUR

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Touch Midi	<b>Artikelnummer</b> 51735-51743	<b>Tilläggsnummer</b> 472, 504
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2016-10-25	<b>Senast uppdaterad</b> 2016-10-25

## 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 El-kretsens insamlingssystem 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
Aluminiumgjutning	ADC12	<76	
Plast - PC/ABS		<7	
Elektroniskt driftdon		<7	
Aluminium anodiserad	>99,85%	<3	
Plast - PC		<3	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<3	
Ledning	VDE7726, teflon	<1,2	
Elförzinkad stål		<1	
Halogenfri kabel		<0,5	
Plast - PBT		<0,4	
Rostfritt stål		<0,4	
Aluzinkbelagd stålplåt		<0,2	
LED kort		<0,2	
Glasfiber		<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.