

# Miljövarudeklaration för BELYSNINGSSARMATUR

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Miniikonic	<b>Artikelnummer</b> 484101-376, 484104-376	<b>Tilläggsnummer</b>
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2017-07-04	<b>Senast uppdaterad</b> 2017-07-04

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	<b>Tel:</b> 036-10 85 00 <b>Fax:</b> 036-10 86 99 <b>www.fagerhult.se</b>
<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
Aluminium	EN AW 6060	<45	
Aluminium	EN AB-47100	<27	Pb<0,1 vikt%
Aluminium	EN AB-44100	<25	Pb<0,1 vikt%
Glas		<11	
Plast - PP		<4,5	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<3,3	
Rostfritt stål	A2, A4	<3	
Elektroniskt driftdon		<2	
Ledning	CR gummi/koppar	<0,8	
Ledning	PVC/koppar	<0,4	
Plast - PMMA		<0,3	
Nylon		<0,2	
EPDM		<0,2	
Silikon		<0,1	packning
LED (dioder)		<0,05	

## 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.