

Miljövarudeklaration för BELYSNINGSSARMATUR

GRUNDDATA

Produktnamn Notor 78	Artikelnummer 13130-13193	Tilläggsnummer 402, 448, 449, 474
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2016-11-07	Senast uppdaterad 2016-11-07

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 Fax: 036-10 86 99 www.fagerhult.se
Företagsbeskrivning Fagerhult utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
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 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
Extruderad aluminium	EN AW 6060 T6	<40	
Plast - PMMA		<19	
Zinkbelagd stål	EN 10 142 - DX51D+AZ 150	<11	
Elektroniskt driftdon	plåtskal	<8	
Aluminium	EN-AW 1050-02	<8	
LED (diod)	dioder på kretskort (FR4)	<4	
Anslutningsledning halogenfri		<4	
Aluminium	EN-AW 5754	<2	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<1,2	
Internledning halogenfri		<0,8	
Plast - PC		<0,5	
Elförzinkad stål		<0,4	
Rostfritt syrafast stål	M4	<0,4	
Plast - PET		<0,3	
Silikon	ingår i PCB-clips	<0,03	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med wellpappkartong, 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.