

GRUNDDATA

Produktnamn Appareo rektangulär (exklusive ljuskälla)	Artikelnummer 11070-402, 11071-402, 11070-442, 11071-442	Tilläggsnummer
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2012-11-05	Senast uppdaterad 2012-11-05

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 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 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 återvinningsssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Plast - PMMA		<42	
Aluminium, extruderad	EN AW-6060	<23	
Zinklegering	EN 12844 - ZL 0410	<17	
Driftdon LED		<7	Kretskort utgör <12% av donets vikt
Aluzinkbelagd stålplåt	SS1151-20	<4	
Plast - ASA		<3	
Kretskort med LED		<2	
Anslutningsledning av PVC		<2	
Pulverfärg - primid polyester		<2	
Metall - övriga metalldetaljer		<2	
Plast - övriga plastdetaljer		<0,6	
Internledning halogenfri		<0,4	
Elförzinkad stål		<0,3	
Rostfritt stål		<0,1	
Fjädermaterial	SS1770	<0,1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas i wellkartong 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.