

GRUNDDATA

Produktnamn Fovea LED 2000 Singel/System	Artikelnr 203800-203808	Tilläggsnummer -367,-418
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2017-02-08 Senast uppdaterad

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
Företagsbeskrivning Ateljé Lyktan är ett traditionsrikt belysningsföretag som utvecklar, tillverkar och marknadsför belysningsarmaturer för både ute- och inomhusbruk, med svensk design för offentlig miljö. www.atelje-lyktan.se
Certifikat Kvalité: ISO 9001:2008, Miljö: ISO 1400:2004

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-direktivet.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumprofiler	EN AW-6060	60%	Pulverlackade
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	9%	Pulverlackade
Skrudar, beslag mm	El.fz stål, DX51D	3%	
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
(bisfenol A)	(80-05-7)	(<1,25)	
(epiklorhydrin)	(75-44-5)	(<0,75)	
Elektronik / LED		2%	
(Kopplingsplintar)	Mässing/PC	(0,5%)	
(LED)	Gallium/Kisel/Ag	(0,5%)	
(Kretskort)		(1%)	
Elektronik / Drivdon		10%	
(Transformator)	Koppar/Ferit/PA6.6	(7%)	
(Stomme)	Alu.plåt EN AW1050A	(2%)	
(Kretskort)		(1%)	
Internledningar EB	Polypropen/Koppar	0,5%	
Ansl.ledningar	EVA (HFFR) /Koppar	2,5%	S05Z1Z1-F
Plintar, hållare mm	Polykarbonat/Mässing	1%	
Bländskydd	Akryl/PMMA	2%	
Montageplåt	Ståplåt/DC01AM	8%	Bländskydd, Balansvikter

ÅTERVINNING

Ateljé Lyktan AB är medlem i REPA som samordnar återvinning av emballage samt EL-Kretsen för återvinning av våra armaturer och uppfyller därmed WEEE- och förpackningsdirektivet.

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Armatyr samt emballage är till mer än 50% återvinningsbar med dagens teknik. Armaturens huvudsakliga miljöpåverkan kommer från energikonsumtionen under drift. Armaturen har en beräknad livslängd på 25år.
