

GRUNDDATA

Produktnamn S-Tube Light LED Singel Tillbehör Mikrolamell: 208611-208618	Artikelnr 208312-208327 Mikroprisma: 208090-208097	Tilläggsnr -418 Deklarationen upprättad 2015-04-27 Senast uppdaterad 2017-08-22
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Atelje Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
Företagsbeskrivning Atelje 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
Armatyr			
Aluminiumprofiler	EN AW6060	46%	Strängsprutade, Pulverlackad
Tryckning	Stål / DC04	5%	Pulverlackad, Gavellock
Aluminiumgjutning	AlSi12(Fe)	3%	Pulverlackad
Stålplåt	DC01	5%	Montageplåtar
Pulverlack	Polyester	2%	
Elektronik		10%	Drivdon och LED, Kretskort utgör 3%
Akryl	PMMA	2%	LED linser
Polykarbonat	PC	2%	Montagelist för LED
Internledning EB	Polypropen / Koppar	2%	
Ansl.ledningar RKK (PVC)	PVC / Koppar (9002-86-2)	7% (<2)	
Plintar, hållare mm	Polykarbonat/ Mässing	4%	
Skrivar, beslag mm	El.fz stål	12%	
Tillbehör 208090-208097			
Mikroprisma	PMMA/Akryl	100%	Microprismatiskt
Tillbehör 208611-208618			
Mikrolamell	EN AW6060	98%	Pulverlackad aluminiumprofil
Pulverlack	Epoxypolyester	2%	

ÅTERVINNING

Atelje 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 20år.