

GRUNDDATA

Produktnamn Eagle Tak/Pendel/Vägg	Artikelnr 204362, 204363, 204367, 204368, 204372, 204373	Tillbehör -418
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2015-09-10 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 14001:2004

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

EAGLE Tak/Pendel			
Komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	25%	Armaturtopp med armfäste
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
Elektronik		4%	Drivdon, LED, Kretskort utgör <1%
Akryl	PMMA	41%	Diffusor
Montageplåtar	Stål / DC01	15%	
Ansl.ledning	EVA (HFFR) /Koppar	10%	S05Z1Z1-F
Takkopp	Stål / DC04	1%	(ej tak)
Skrudar, beslag mm	Stål, fzb	< 0,5%	
Internledningar	EB, EKUE	< 0,5%	
Packningar	EPDM	< 0,5%	
Plintar	PC/Mässing	< 0,5%	
EAGLE Vägg			
Komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	37%	Armaturtopp med armfäste
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
Elektronik		6%	Drivdon, LED, Kretskort utgör <1%
Akryl	PMMA	26%	Diffusor
Montageplåtar	Stål / DC01	27%	
Skrudar, beslag mm	Stål, fzb	< 0,5%	
Internledningar	EB, EKUE	< 0,5%	
Packningar	EPDM	< 0,5%	
Plintar	PC/Mässing	< 0,5%	

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 20år.
