

GRUNDDATA

Produktnamn Worker Linjär Singel/System	Artikelnr Singel L0110A11110 – L0114J40680 System L0115A10110 – L0121A40680	
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2017-02-08 Senast uppdaterad 2017-08-22

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	Microprisma	HoneyComb	Kommentar
Aluminiumprofiler	EN AW-6060	51%	49%	Pulverlackade
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	2%	2%	Pulverlackade
Skrudar, beslag mm	El.fz stål, DX51D	8%	7%	
Pulverlack	Polyester	2%	2%	
Elektronik / LED		2,5%	2,5%	
(Kopplingsplintar)	Mässing/PC	(0,8%)		
(LED)	Gallium/Kisel/Ag	(0,4%)		
(Kretskort)		(1,3%)		
Elektronik / Drivdon		12%	12%	
(Transformator)	Koppar/Ferit/PA6.6	(8%)		
(Stomme)	Alu.plåt EN AW1050A	(2,75%)		
(Kretskort)		(1,25%)		
Internledningar EB	Polypropen/Koppar	1,5%	1,5%	
Ansl.ledningar	Polypropen/Koppar	3%	3%	S05Z1Z1-F
Plintar, hållare mm	Polykarbonat/Mässing	2%	2%	
Bländskydd	Akryl/PMMA	3%	3%	
Bländskydd H.Comb	7429-90-5	-	5%	
Montageplåt	Stålblåt/DC01	12%	11%	

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

Armatur 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.