

GRUNDDATA

Produktnamn Linx Pollare LED 22W	Artikelnr 209750, -51, -52, -59, -60, -61	Tilläggsnr -233,-236,-337
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2015-06-29 Senast uppdaterad 2016-03-30

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

Armaturhus			
Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumgjutning	Al SS4263	64%	Pressgjuten, Pulverlackad
Aluminiumplåt	AL EN AW 6061	8%	Tryckformad
Rostfri stålplåt	ALSI 307 EN1.4301	2%	Beslag, montageplåtar
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
(bisfenol A)	80-05-7	(<1,25%)	
(epiklorhydrin)	75-44-5	(<0,75%)	
Polykarbonat	PC	3%	Skyddsglas
Elektronik / Drivdon		12%	
(Transformator)	Koppar/Ferit/PA6.6	(7%)	
(Kåpa/Stomme)	Polykarbonat	(3%)	
(Kretskort)		(2%)	
Elektronik / LED		3%	
(Kopplingsplintar)	Mässing/PC	(1,5%)	
(LED)	Gallium/Kisel/Ag	(0,5%)	
(Kretskort)		(1%)	
Aluminium	99,9% Al	1%	Mattbetsad Aluminiumplåt- Reflektor
Internledning	EB	1%	Halogenfri
Ansl.ledning	EPDM	3%	
El.fz stål		2%	Skrubar, beslag, montageplåtar mm

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 20år.
