

GRUNDDATA

Produktnamn SIMRIS LED 12W / 582lm (47lm/W) Tillbehör	Artikelnr 201926,-27,-28,-29	Tilläggsnr
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2013-09-04 Senast uppdaterad

LEVERANTÖRSINFORMATION

Tillverkare	 7th Fl., No.175, Sec.1, Tatung Rd, Hsi Chih Dist, New Taipei City, Taiwan, R.O.C	
Distributör	Produkt enligt denna deklARATION distribueras i Sverige av Ateljé Lyktan AB. Leverantören har för oss intygat att man uppfyller de av oss här redovisade krav och uppgifter. 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

<p>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.</p>
--

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Stålstativ	Stål SAE-12L14	33%	Kromas
Fotplatta	Stålblåt / DC01	35%	Läderklädd
Läder		5%	
Armatu rhus	Alu.plåt/EN AW1050A	8%	Pulverlackas
Bländskydd	PA+30%GF	6%	
Elektronik	Driver + LED	3%	PCB 1%, Elektronikkomponenter 2%
Pulverlack	Epoxipolyester	1%	
(bisfenol A)	(80-05-7)	(<0,75%)	
(epiklorhydrin)	(75-44-5)	(<0,25%)	
Kablage	PTFE / Koppar	9%	

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.
