

GRUNDDATA

Produktnamn Hood 30W LED	Artikelnr 209330,-31,-32,-33,-34,-35,-36, 209340,-41,-42,-43,-44,-45,-46 209350,-51,-52,-53,-54,-55,-56, 209360,-61,-62,-63,-64,-65,-66,	Tilläggsnr -402
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 055-28 98 53 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2012-11-20 Senast uppdaterad

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 055-28 98 00, Fax: 055-28 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 1500:2005

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
Skärmar			
Polyester/PET	25038-59-9	100%	Formpressad polyesterfilt
Upphäng			
Aluminiumprofil	EN AW 6063	31%	
Aluminiumprofil	EN AW 6061	51%	
Aluminiumplåt	EN AW 1050A	16%	
Pulverlack	Epoxipolyester	1,5%	
(bisfenol A)	(80-05-7)	(1%)	
(epiklorhydrin)	(75-55-5)	(0,5%)	
Wire	AISI 316	0,5%	
Ljusenhet			
Aluminiumprofiler	EN AW-6063	39%	Strängsprutade, pulverlackade
Aluminiumplåt	EN AW 1050A	16%	Gavlar
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
(bisfenol A)	(80-05-7)	(<1,25)	
(epiklorhydrin)	(75-55-5)	(<0,75)	
Akryl / XT050	PMMA	33%	Kupa
Elektronik		7%	LED monterade på PCB, Drivdon
(metylmetakrylat)	80-62-6	(1,5%)	
Internledning EB	Polypropen / Koppar	1%	Halogenfria, uppfyller RoHS-direktivet
Plintar, hållare mm	Polykarbonat/ Koppar	1%	
Skrivar, beslag mm	El.fz stål, DX51D	1%	

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.