

## GRUNDDATA

Produktnamn Bumling Mini Pendel	Artikelnr	
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2017-03-16 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. <a href="http://www.atelje-lyktan.se">www.atelje-lyktan.se</a>
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

Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumplåt	EN AW1050A	50%	Skärm, Pulverlackas
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	9%	
Elektronik / LED		1%	
(LED)	Gallium/Kisel/Ag	(0,1%)	
(Kretskort)		(0,1%)	
(Alu.plåt)		(0,3%)	
(Polykarbonat)	(24936-68-3)	(0,5%)	Lins
Polystyren	9003-53-6	21%	Ringraster, Tak kopp
(styren)	(100-42-5)		
Polypropen	9003-07-0	3%	Plintar, Kabelupphäng
Förtent mässing	CuZn37, SS5150	0,5%	
Stålplåt	DC01	1%	Beslag
Förnicklad mässing	CuZn37, SS5150	0,5%	
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
(bisfenol A)	(80-05-7)	(<1,25%)	
(epiklorhydrin)	(75-44-5)	(<0,75%)	
Kablage	PVC/ Koppa	12%	H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup>
(vinyklorid)	(9002-86-2)	(6%)	
(koppa)		(6%)	

## 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.
---