

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Cobbler	<b>Artikelnr</b> L1050000011 - L10510000066	<b>Tilläggsnr</b>
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2017-02-08 <b>Senast uppdaterad</b>

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
<b>Företagsbeskrivning</b> 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>
<b>Certifikat</b> 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
Aluminium	EN-AW1050A	50%	Skärm
Textilkabel (H07Z1-K)		35% (32%)	Ansl.kabel , Halogenfri
( Polyester )	PET	(3%)	Textilstrumpa
PVC	9002-86-2	1%	Stickkontakt 2-pol 92C1/VLM
Mässing		0,5%	
Polypropen	9007-07-0	5%	Takkopp, detaljer sladdställ, plint
Polyamid	PA6.6	6%	Lamphållare
Pulverlack ( bisfenol A )	Epoxipolyester ( 80-05-7 )	2% ( <1,25 )	
( epiklorhydrin )	( 75-44-5 )	( <0,75 )	
El.fz stål	DC01	0,5%	Beslag

## 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.
---