

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Bumling Mini Vägg Utomhus	<b>Artikelnr</b>	
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2017-03-16 <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
Aluminiumplåt	EN AW1050A	32%	Skärm, Pulverlackas
Aluminiumgjutning	AlSi12Fe	7%	
Stålplåt	DC04	13%	
Vfz.plåt	DX51D	13%	
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	6%	Ringraster,
(styren)	(100-42-5)		
Polypropen	9003-07-0	3,5%	Plintar
Förtent mässing	CuZn37, SS5150	0,5%	Kontaktytor i plintar, elektronik
Stålplåt	DC01	2%	Beslag
Rostfritt		16%	Arm ( Rör )
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
( bisfenol A )	( 80-05-7 )	(<1,25%)	
( epiklorhydrin )	( 75-44-5 )	(<0,75%)	
Kablage	PVC/ Koppa	4%	H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup>
( vinylklorid )	( 9002-86-2 )	( 2% )	
( koppa )		( 2% )	

## 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.
---