

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Zeta Comfort LED 15/26/39W 3000K, 14/24/38W 4000K	<b>Artikelnr</b> 202129,-30,-31,-32,-33,-34	<b>Tilläggsnr</b> -365
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2014-05-06 <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
<b>Armaturhus</b>			
Pressgjuten aluminium	ADC12 (Pb <0,1%)	59%	
Pressgjuten aluminium	AlSi12(Fe)	13%	
Aluminiumplåt	EN-AW1050A	8%	
Plast – PBT		5%	
Plast – PC		6%	
Lack	Lösningemedelsbaserad	2%	
Halogenfri kabel		1%	
Rostfritt stål	EN 10088-2-1.4310	2%	
Pressgjuten zinklegering	EN12844-ZL	1%	
LED		1%	
( Kretskort )		( 0,75%)	
( Elektronik )	Gallium/Kisel/Ag	( 0,25%)	
Elförzinkad stål		1%	
Plast-ABS		0,5%	
Fosforskiva		0,5%	

## 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.
---