

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Biamca Vägg / Stolpe	<b>Artikelnr</b> 204108-204115	<b>Tilläggsnr</b> -233,-236,-408
	Tillbehör:Väggarmar 204116,-4121	
	Stolparm 204117,- 4118,-4122,-4123	
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2010-10-11 <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
Aluminiumgjutning	AlSi12(Fe)	58%	Armaturomhus
Aluminiumplåt	EN AW-1050A	7%	Reflektor, beslag
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
(bisfenol A)	80-05-7	(<1,4%)	
(epiklorhydrin)	75-44-5	(<0,6%)	
Drivdon, LED		23%	LED-enhet 65%, Drivdon35%
Polykarbonat		8%	Skyddsglas, reflektorkon
(bisfenol A)	80-05-7		
(fosgen)	75-44-5		
Skruvar, beslag mm	Stål, fzb & fzb	2%	
<b>Tillbehör</b>			
<i>Stolparm</i>			
Rostfritt stål	12597-68-1	98%	Pulverlackad
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
<i>Väggarm</i>			
Rostfritt stål	12597-68-1	74%	Pulverlackad
Aluminiumgjutning	AlSi12(Fe)	24%	Pulverlackad
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	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

Armaturomhus 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.
--