

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Blaze, Adj Large, Adj Deep, Deep White, White/Gold, Black/Gold, IP44, Square		
<b>Artikelnummer</b> 204855 - 204877	<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> 2016-10-24 <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> <b>Kvalité:</b> ISO 9001:2008, <b>Miljö:</b> 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)	44%	Armaturhus, Kylkropp
Aluminiumplåt	EN AW 1050A	4%	
Elektronik / LED		2%	
(LED)	Gallium/Kisel/Ag	(< 0,5%)	
(Kretskort)		(1,5%)	
Elektronik / Drivdon		21%	
(Transformator)	Koppar/Ferit/PA6.6	(10%)	
(Kretskort)		(4%)	
( Kåpa )	PC	(6%)	
(Plintar)	Mässing/PC	(3%)	
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
( bisfenol A )	( 80-05-7 )	(<0,75)	
( epiklorhydrin )	( 75-44-5 )	(<0,25)	
PMMA		1%	Bländskydd
El.fz stål	DX51D	4%	Fjäder, Mont.plåt, Skruvar, Beslag mm
Ledningar	PP/Koppar	19%	Intern och Externledningar
Silikon		1%	

## 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.
---