

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Glenn LED	<b>Artikelnr</b> 208050-208067	<b>Tilläggsnummer</b> -405
<b>Tillbehör:</b> 205017,-18,-19, -52,-53, 205188		
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2012-02-15 <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	AlSi12Fe	51%	Armaturhus med armfäste
Aluminiumplåt	EN AW-1050A	4%	Montageplåtar, stag mm
Aluminiumplåt	EN AW-5754	6%	Trycksvarvad skärm
Aluminiumprofil	EN AW-6060	3%	Kylprofil LED
Pulverlack	Epoxypolyesterlack	2%	
Elektronik		10%	Drivdon, LED-kort
Polykarbonat	PC-HT, APEC	2%	Reflektor, Vakuummetsalliserad
Plexiglas	PMMA	9%	Kupa
Härdat mineralglas		9%	
Montageplåtar	DX51D	2%	
Skruvar, beslag mm	Stål, FZV	0,5%	
Internledningar	EB, EKUE	0,5%	
Packningar	EPDM	1%	
<b>Tillbehör</b>			
<i>Stolparm, Väggarma</i>			
Stål		100%	VFZ Klass D SMS2950, Pulverlackad
Stålrör	DIN2391		
Stålblåt	SS EN-10210		

## 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.
---