

## GRUNDDATA

Produktnamn Buzz Pendel E27 Max 28W	Artikelnr 203560-203569	Deklarationen upprättad 2013-11-15
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Senast uppdaterad

## LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
Företagsbeskrivning 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>
Certifikat 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

<u>203560-64 230x204mm</u>			
Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumprofil	EN AW6063	23%	Stomme, Pulverlackas
Aluminiumdeplåt	EN AW1050	40%	Skärm, Pulverlackas
Stålblåt	DC04	17%	Pulverlackas
Lamphållare	PET	3%	
Reflektor	PET	3%	
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
( bisfenol A )	( 80-05-7 )	(<1,25%)	
( epiklorhydrin )	( 75-44-5 )	(<0,75%)	
Kablage	Silikon/ Koppar	14%	
<u>203565-69 360x330mm</u>			
Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumprofil	EN AW6063	28%	Stomme, Pulverlackas
Aluminiumdeplåt	EN AW1050	48%	Skärm, Pulverlackas
Stålblåt	DC04	13%	Pulverlackas
Lamphållare	PET	2%	
Reflektor	PET	1%	
Pulverlack	Epoxipolyester	2%	
( bisfenol A )	( 80-05-7 )	(<1,25%)	
( epiklorhydrin )	( 75-44-5 )	(<0,75%)	
Kablage	Silikon/ Koppar	8%	

## 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.