

GRUNDDATA

Produktnamn BIRDIE LED 7W / 511lm (73lm/W)	Artikelnr 201920,-21	Tilläggsnr
Tillbehör Golvstativ 201922, Bordsfäste 201923, Bordsbusning 201924		
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2013-09-04 Senast uppdaterad

LEVERANTÖRSINFORMATION

Tillverkare	 7th Fl., No.175, Sec.1, Tatung Rd, Hsi Chih Dist, New Taipei City, Taiwan, R.O.C		
Distributör	Produkt enligt denna deklARATION distribueras i Sverige av Ateljé Lyktan AB. Leverantören har för oss intygat att man uppfyller de av oss här redovisade krav och uppgifter.		
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. www.atelje-lyktan.se		
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

Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Plåtdetaljer	Stål DC01	68%	Pulverlackas
Aluminiumdetaljer	A 6063-T5	19%	Pulverlackas, Blankkrom
Gjutning	ZnAl4Cu1	7%	Pulverlackas
Plastdetaljer	PC/Polykarbonat	1%	Vacuummetaliseras
Elektronik	Driver	3%	PCB 0,5%, Transformator2,5%
Elektronik	LED	1,5%	PCB 1%, Diod 0,5%
Pulverlack	Epoxypolyester	1%	
(bisfenol A)	(80-05-7)	(<0,75%)	
(epiklorhydrin)	(75-44-5)	(<0,25%)	
Kablage	PP / Koppar	1,5%	
<u>Tillbehör</u>			
Aluminiumdetaljer	A 6063-T5	100%	Blankkrom

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.