

## Miljövarudeklaration

### Produkt

Produktbenämning: Time Recessed/Time Infälld  
Artikelnummer: M0901-M0916  
Produktbeskrivning:  
Typ av produkt:  Kemisk produkt  Vara  
Produkt avsedd för:  Inomhusbruk  Utomhusbruk

Deklaration upprättad: 2018-12-21

Deklaration reviderad: -

### Leverantör/Tillverkare

Leverantör: ateljé Lyktan AB  
Adress: 29681  
Ort: Åhus  
Tillverkare: -  
Kontaktperson: Rasmus Nilsson  
E-postadress: rasmus.nilsson@ateljelyktan.se  
Telefonnummer: +46 (0)44 28 98 19

Företagsbeskrivning: ateljé Lyktan AB är ett traditionsrikt belysningsföretag som utvecklar, tillverkar och marknadsför belysningsarmaturer för interiört och exteriört bruk, med svensk design för offentlig miljö.

Certifikat: Kvalitetsledningssystem ISO 9001:2015, Miljöledningssystem ISO 14001:2015

### Underlag

Finns en prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen framtagen för varan?  Ja  Ej relevant

Omfattas varan av RoHS-direktivet (2011/65/EU)?  Ja  Nej  
*Om ja*, bifoga intyg vid ansökan där det framgår att produkten uppfyller aktuella krav.

### Återvinning

ateljé Lyktan AB är medlemmar i REPA som samordnar återvinning av emballage samt EI-Kretsen för återvinning av våra varor och därmed WEEE- och förpackningsdirektivet. Emballage består av pappkartong med EPS-inlägg, vilken innehåller 100% återvunnet material.

### Produktens miljöpåverkan under livscykeln

Produkt samt emballage är till mer än 50% återvinningsbar. Produktens huvudsakliga miljöpåverkan kommer från produktens energikonsumtion under drift. Armaturen har en beräknad livslängd på 20 år.

## Innehållsredovisning

Samtliga ämnen är redovisade i halt ned till 0,1 viktprocent. Kadmium, kvicksilver eller tillsatta nanomaterial förekommer ej i varan. Inget ingående material eller ämne i varan avger några emissioner.

I de fall produkten innehåller > 0,1 viktprocent av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens kandidatlista eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer i tabell nedan.

## Innehåll av ingående ämnen och material

Komponent/material	EG/CAS/LEG	Vikt (%)	Delkomponent	Vikt (%)	Kommentar
Drivdon stålhölje		10,0			
	DC04		Stål	6,8	
	7440-50-8		Koppar	1,5	
	25068-38-6		Epoxiharts	0,9	
LED modul	1309-37-1		Ferrit	0,8	
		3,5			
	7440-55-3		Galliumfosfid	0,04	
	7440-21-3		Kisel	0,06	
			Ag/Fe/Mn	0,39	
	25068-38-6		Epoxiharts	1,40	
	65997-17-3		Glasfiber	0,98	
	7440-50-8		Koppar	0,21	
	7440-31-5		Tenn	0,21	
79-94-7		TBBP-A	0,21		
Internledningar	101316-72-7	2,0		0,04	Mjukgörare
	7440-50-8		Koppar	1,6	
	9003-07-0		Polypropen	0,4	Halogenfri
Aluminiumgjutning	EN AW-6060	59,0			
Zinkgjutning	Zamak 8	7,7			
Stålblåt	DC01	3,5			
Pulverlack, Epoxypolyester	80-05-7	2,0			
Polykarbonat/PC	24936-68-3	11,8			
Plintar, hållare		0,5			
			Polykarbonat	0,4	
	7440-50-8		Koppar	0,1	

## Återvunna råvaror

Ingår återvunnet material i varan?

Ja  Nej

Material	Andel (%) av totala varans vikt	Andel (%) pre-consumer	Andel (%) post-consumer
Aluminium	59,0	8,0	6,0