

Miljödeklaration

Produktnamn: InLED  IP 44/21 Total vikt 5,2kg

Innehållsdeklaration:

			VIKT-%	ÅTERVINNING
Stomme:	Varmförzinkad plåt B500 Z100		61,71	ja
Kåpa:	Polymetylmetaakrylat PMMA		16,67	ja
Ytbehandling:	Polyesterpulverlack		1,45	-
Skruvar etc:	Stål, förzinkat		0,52	ja
Internledning:	Koppar	CAS# 7440-50-8	0,25	ja
	Polyolefin		0,21	
Kopplingsplint:	Polykarbonat		0,70	ja
	Mässing (63%Cu, 37% Zn)	Blyfri	0,10	ja
Dragavlastning :	Polykarbonat		0,14	ja
Genomförning:	Polyeten peoe6227		0,13	ja
Nylonbricka:	Nylon		0,04	ja
Sladdställ	Koppar	CAS# 7440-50-8	0,41	ja
	Mässing (63%Cu, 37% Zn)	Blyfri	0,17	ja
	Polyolefin		2,42	
	Krita som flamskyddsmedel		0,06	
	Polyamid, 30% glasfiber		0,46	
LED-modul:	Kretskort CEM3		7,00	
	Glasfiber	CAS# 65997-17-3	40-70%	nej
	Kopparfolie	CAS# 7440-50-8	8-28%	ja
	Epoxy	CAS# 24969-06-0	20-30%	nej
	LED		0,14	ja
	Säkring Metall		0,03	ja
	Plint Polyester		0,08	ja
	Lödtenn An/Ag/Cu	Blyfri	0,02	ja
	Etikett Papper		0,05	ja
Driftdon:	Elektroniskt HF don, A1 klass	Bly- och kadmiumfri		ja
	Zink		0,03	ja
	Mässing (63%Cu, 37% Zn)	Blyfri	0,01	ja
	Polyuretan		0,01	ja
	Stål	CAS# 68467-81-2	3,45	ja
	Kretskort CEM3		0,78	
	Glasfiber	CAS# 65997-17-3	40-70%	nej
	Kopparfolie	CAS# 7440-50-8	8-28%	ja
	Epoxy	CAS# 24969-06-0	20-30%	nej
	Kiseldioxid (SiO ²)		0,11	nej
	Kisel		0,00	nej
	Tenn	Blyfri	0,29	ja
	Aluminium AW5754 H22		0,12	ja
	Aluminiumoxid (Al ² O ³)		0,01	ja
	Glas		0,00	ja
	Kopparlegering		0,07	ja
	Nickel		0,00	ja
	PET		0,17	ja
	Koppar	CAS# 7440-50-8	1,22	ja
	Ferriter		0,61	ja
	Elektrolyt		0,03	nej
	EPDM		0,02	nej
	PBT		0,10	nej
	PA6		0,07	nej

Bismuthoxid (Bi ² O ³)		0,00	nej
Zinkoxid		0,02	ja
Dopning		0,00	nej
Tennlegering	Blyfri	0,10	ja
Antimonoxid (Sb ² O ³)		0,00	nej
Silver		0,00	ja

Ingående material och råvaror

Stål samt aluminiumkomponenter ingår med >70% som är helt återvinningsbara samt har stor andel återvunnet material.

Eventuella bromerade flamskyddsmedel i professionella belysningsprodukter är undantagna och kan endast deklarerats i BOMcheck. Inga ingående plastdetaljer eller kablar är av PVC, så produkten innehåller heller inga mjukgörare.

Tillverkning av varan

Vid tillverkning tillkommer det inga emissioner till mark luft och vatten. Det åtgår ca 8kW vid tillverkning. Nokalux har egen solcellsanläggning med 58000 kWh kapacitet, resterande energiåtgång är även den av 100% miljövänlig el. Restprodukterna som blir vid tillverkning sorteras och skickas på återvinning.

Transporter och emballage

Sluttillverkningen sker i Sverige. Transporter vid tillverkning sker främst med palltruck eller eltruck. Transporter vid distribution sker främst med lastbil. Produkten förpackas med wellkartong och krympfilm (PE).

Bruksskedet

Armaturens huvudsakliga miljöpåverkan kommer från energikonsumtionen under drift. Armaturen har en beräknad livslängd på 10år.

Avfall och rivning

Produkten är enkelt demonterbar. Armatur samt emballage är till mer än 92% återvinningsbar.

Nokalux AB är medlem i REPA som samordnar återvinning av emballage samt EL-Kretsen för återvinning av våra armaturer och uppfyller därmed WEEE- och förpackningsdirektivet.

Leverantörsinformation

Nokalux AB
Sandviksvägen 1
670 10 Töcksfors
Tel 0573-296 50

Org nr 556124-4939
www.nokalux.se

Företagsbeskrivning

Nokalux AB utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningsystem för offentliga miljöer.

Kontaktperson/ Dokumentutfärdare

Håkan Jordanson
haakan.jordanson@nokalux.se
0708-62 49 36