



Publicerat: 2022-09-22

Rut (Cardi Belysning)

Rut är en stilren lampett för inomhusbruk som finns i två storlekar. Stomme av vitlackerad stålplåt, bländskydd med prismatisk avskärmning av akryl. Enkel att montera med nyckelhålsfästning. Förberedd för utanpåliggande kabel, armaturen är vridbar 180° för anpassning för kabel under-/ovanifrån. Kabelgenomföring baksida Ø13 mm, utanpåliggande kabel Ø20 mm. Rut kan på förfrågan även levereras i andra färger.

Version	1
Leverantör	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	159534
BSAB-kod	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Inomhus

Artiklar (4 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
A1353453676	RUT X VIT 3K		
A1353453678	RUT X VIT 3K DALI		
A1353483676	RUT XL VIT 3K		
A1353483678	RUT XL VIT 3K DALI		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)

[Visa](#) 

Produktbild

2022-07-15

3.86 kB

Byggvarudeklaration

2022-08-29

99.17 kB

Innehåll

[Förklaring av tabellen](#) 

– Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	------------------------------	---------------------------	--------------------

Bländskydd

Polymetylmetakrylat (PMMA)	12%	9011-14-7	
-------------------------------	-----	-----------	--

Fäste

Aluminiumlegering EN AW-3105, Pb 0%	32%	Övrigt, metaller	
---	-----	---------------------	--

Kabelgenomföring

Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	1%	Övrigt, polymer	
---	----	--------------------	--

Kablage 0.6

Koppar	0,372%	7440-50-8	
--------	--------	-----------	--

Rubber, synthetic, chlorosulfonated polyethylene	0,144%	9008-08-6	
---	--------	-----------	--

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra, diisononylester	0,148%	166412-78-8		
Kalciumkarbonat	0,036%	471-34-1		
Magnesiumhydroxid	0,006%	1309-42-8		
Kopplingsplint				
	0.1			
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy- 1,4-phenylene(1- methylethylidene)-1,4- phenylene]	0,058%	24936-68-3		
Koppar	0,042%	7440-50-8		
LED-driver				
Övrigt ämne	1,1%	Övrigt		
LED-modul				
Övrigt ämne	1%	Övrigt		
Lins för ledmodul				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate	<0,1%	9010-88-2		
Pulverlack				
Epoxipolyesterlack <2%		Övrigt, polymer		
Skruvar				
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	<0,1%	12597-68-1		
Skärm Vinkel				
Olegerat stål, DC01	50%	Övrigt, metaller		

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.



Leverantörsintyget har ej tagits i beaktande i bedömningen.

+ Visa bedömning på innehåll




- ☺ Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- ☺ Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- ☺ Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- ☺ Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): < 0,3% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Persistenta, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen (PBT): ≤ 0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Mycket persistenta och mycket bioackumulerbara organiska ämnen (vPvB): ≤ 0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor ≤ 2,5 %) redovisas
- ☺ Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor ≤ 0,25%) redovisas
- ☺ Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material





2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.
-  $\geq 50\%$ av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
-  Materialåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  Ej relevant

