



Publicerat: 2022-09-22

Rut sensor (Cardi Belysning)

Rut är en stilren lampett med sensor för inomhusbruk . Armaturen ger ett mjukt och diffust ljus, sidorna är perforerade vilket även ger ett indirekt släpljus. 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	159535
BSAB-kod	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Inomhus

Artiklar (1 st)

Visa 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
A1353483673	RUT XL VIT 3K SENSOR		

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

Visa 

Produktbild

2022-07-15

4.70 kB

Byggvarudeklaration

2022-08-29

99.04 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

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
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				
	0.5			
Koppar	0,31%	7440-50-8		
Rubber, synthetic, chlorosulfonated polyethylene	0,12%	9008-08-6		
DINCH, 1,2 Cyklohexandikarbonat, diisononylester	0,04%	166412-78-8		
Kalciumkarbonat	0,03%	471-34-1		
Magnesiumhydroxid	0,005%	1309-42-8		
Kopplingsplint				
	0.1			

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

LED driver	1%		Övrigt	
------------	----	--	--------	--

LED-modul

Ljuskälla LED	1%		Övrigt, elektronik	
---------------	----	--	-----------------------	--

Lins för ledmodul

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2- propenoate	<0,1%	9010-88-2		
--	-------	-----------	--	--

Pulverlack

Epoxipolyesterlack <2%			Övrigt, polymer	
------------------------	--	--	--------------------	--

Sensor

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Övrigt ämne	0,2%	Övrigt		

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 inte 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
-  Hormonstörande (EDS-Cat1, EDS-Cat2, EDC-SIN, Kandidatämne (EDC-env./EDC-human)): ≤0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
-  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 och H411): ≤ 2,5 % via sammanräkning av ämnen
-  Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas
-  Persistenta, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen (PBT): < 0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Producentintyg 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
-  Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%) redovisas

+ 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

