



Publicerat: 2020-11-10

## Bower LED (Cebe Belysning)

Pendlad armatur med LED, som ger ett mjukt avbländat nedljus via ett opalt bländskydd. Utmärkt som punktbelysning eller som allmänbelysning.

Stomme av lackerad aluminiumplåt. Bländskydd av opal akryl. Pendlas, levereras med vit textilbeklädd ledning längd 1,8 m och vit takkopp.

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	139337
BSAB-kod	i	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	i	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus
Artiklar (8 st)		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN EAN RSK-nummer
A1310503676	BOWER LED VIT	
A1310500776	BOWER LED SVART	
A1310501376	BOWER LED KOPPAR	
A1310503678	BOWER LED VIT DALI/SWD	
A1310500778	BOWER LED SVART DALI/SWD	
A1310501378	BOWER LED KOPPAR DALI/SWD	
A13105015578	BOWER LED OXIDGRÅ DALI/SWD	
A13105015576	BOWER LED OXIDGRÅ	

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) i

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2020-10-14

94.93 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

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

**Akrylkupa**Poly(metylmetakrylat)plast,  
PMMA, Plexiglas

1,9%

9011-14-7

**Dragavlastare**Rostfritt stål EN 1.4301, 8-  
10,5% Bedömning på  
legeringsnivå

1,5%

12597-68-1

**Drivdon**

Drivdon, Elektronik

5,9%

Övrigt, elektronik

**Kopplingsplint**Polykarbonat, PC,  
Poly[oxycarbonyloxy-1,4-  
phenylene(1-  
methylethylidene)-1,4-  
phenylene]

0,48%

24936-68-3

Koppar

0,34%

7440-50-8

**LED**

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ljuskälla LED	1,1%	Övrigt, elektronik		
<b>Lack</b>				
Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
<b>Mässingkomponenter</b>				
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	2,3%	Övrigt, metaller		
Bly	0,07%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
<b>Plastdetaljer</b>				
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	0,2%	32131-17-2		
<b>Skruvar Fjädrar</b>				
Ämnesspecificerad stållegering	1,1%	Övrigt, metaller		
<b>Skärmar Takkopp Reflektor</b>				
Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	72,2%	Övrigt, metaller		
<b>Sladdar</b>				
Koppar	2,42%	7440-50-8		
Polyolefin	1,5%	Övrigt, polymer		
Hydratfyllmedel, ospecificerat	1,5%	Övrigt, kemikalier		
<b>Takplåt</b>				
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	9,3%	Övrigt, metaller		










## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten innehåller mässing men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad mässing antas ett blyinnehåll på 3%.



RoHS-intyg har lämnats in av leverantör men det visas ej publikt.

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




**+ 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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): 0,03% - 0,3% av enskilt ämne
-  Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  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 redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.
-  ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.





**3. Emballage**

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.


**4. Bruksskedet**

-  Energimärkning redovisas ej. Produkt omfattas inte av krav på energimärkning enligt förordning (EU) 874/2012.

**5. Avfall och rivning**

-  Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
-  Materialåtervinning är möjlig för ≥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

**Andra certifieringar/märkningar:**



S.v

**Ind 13**

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Innehållsredovisning saknas, vilket motsvarar BRONS enligt MB 3.0)

**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**2.1 / 2.2****Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

**Ind 15**

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

**2013 v.2.0****Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.