

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## crveni svetlosni blok 250V 10W + opcije

XVBL34

⚠ Obustavljeno: 10. 2. 2026.

⚠ Nije u prodaji

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVB Universal
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni svetleći element
Tip svetlosne jedinice	Baza direktnom ili montažom na cev Svetleća jedinica
Tip signalizacije	Trajna
Prečnik za montiranje	70 mm
Ime komponente	XVBL
Materijal	Staklo ojačano poliamidom: bazi Polikarbonat: svetleća jedinica
Svetlosni izvor	Sijalica nije uključena, crvena
Tip sijalice	Inkandescentna sa BA 15d bazu Zaštićena LED lampica
[us] nazivni napon	$\leq 250$ V
Maksimalna snaga disipacije u w	7 W

### Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, $\leq 1 \times 1.5$ mm <sup>2</sup> sa kablovskim završetkom
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 60947-1
Nazivno ograničenje napona	0.85...1.1 Un u skladu sa IEC 60947-5-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Cad ukupna širina	70 mm
Cad ukupna visina	139 mm
Cad ukupna dubina	70 mm
Opis priključaka iso n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
masa proizvoda	0,26 kg

### Okruženje

Stepen zaprijanosti	2
Sertifikacija proizvoda	programabilan kao logički ulaz kaskadno upravljanje više motora CSA C22-2 No 14 UL 508
Standardi	IEC 60947-5-1

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>Tretman zaštite</b>	TC
<b>Temperatura okoline za rad</b>	-25...50 °C: LED lampica -25...70 °C: inkandescentna
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-40...70 °C
<b>Klasa zaštite protiv električnog udara</b>	Klasa I na cevnom nosaču u skladu sa IEC 61140 Klasa II na bazi u skladu sa IEC 61140
<b>Ip stepen zaštite</b>	IP65 na bazi za fiksiranje XVBZ0. u skladu sa IEC 60529 IP66 na bazi u skladu sa IEC 60529
<b>Nema stepen zaštite</b>	Type 4X u skladu sa UL (u zatvorenom)

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	14,8 cm
<b>Package 1 Weight</b>	261,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	18
<b>Package 2 Height</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	5,166 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	18 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	14 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

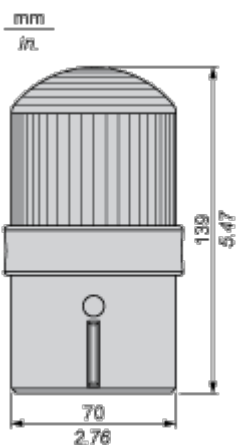
Potencijal za recikliranje, u %	9
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No

Dimensions Drawings

Illuminated Beacon for BA 15d Bulb or LED

---

Dimensions

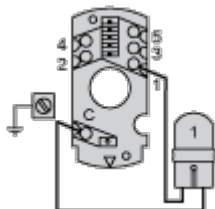


Connections and Schema

Illuminated Beacon

---

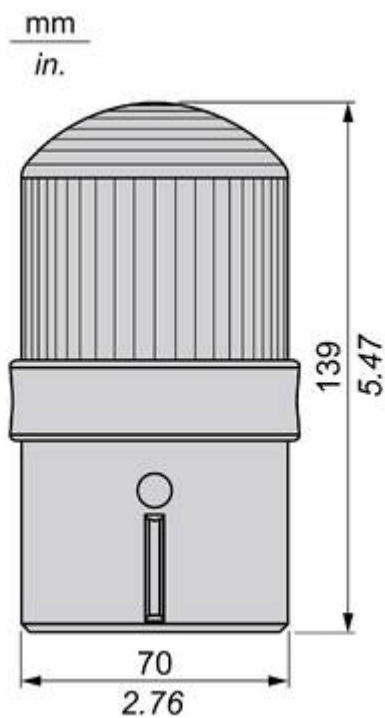
Wiring Diagram



Technical Illustration

Dimensions

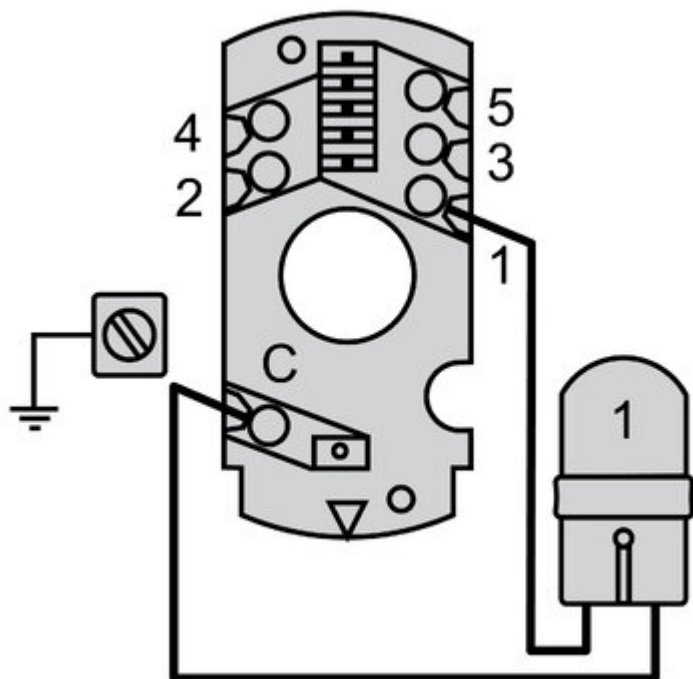
---



Technical Illustration

Wiring diagram

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

**Features**  
Harmony XVB

**Light Source Options:** 3 types of light source: 10-Watt incandescent bulb, built-in high-efficiency LEDs, 5 and 10-joule discharge tube

**Longevity:** 100,000 hours of maintenance-free lighting thanks to "LED Protected" technology

**Connector Flexibility:** Connector with removable base, axial, or side cable entry, immediate assembly, and fixing using a locking ring

**Protection:** High degree of protection (IP66) and Shock resistance (IK05)

**Flexibility:** Fully flexible and interchangeable construction of up to 5 lens units (six colors of light lens unit)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

Harmony XVB

Robust product performance with high IP protection and IK05 shock resistance



Conformity with International standards



Greater loudness up to 90dB with continuous and intermittent tones



Beacon lens on top with high intensity 5J, 10J Xenon flash, increase visibility from top and surrounding



Image of product / Alternate images

Alternative

---





