

**ISPITNO IZVJEŠĆE****HRN EN 60598-2-20****Svjetiljke – Dio 2: Posebni zahtjevi –  
Sekcija 20: Rasvjetni lanci**

<b>Ispitno izvješće br.</b> .....	<b>014/09-598</b>	
Ispitivao (+ potpis) .....	Zvonimir Kovačić	
Odobrio (+ potpis) .....	Vinko Müller	
Datum izdanja .....	07.07.2009.	
<b>Ispitni laboratorij</b> .....	CEI-IETA d.o.o., Laboratorij za ispitivanje elektroničkih i električnih proizvoda	
Adresa .....	HR-10000 ZAGREB, Božidarevićeva 13	
<b>Ime korisnika</b> .....	SILVIA STIL d.o.o.	
Adresa .....	10020 ZAGREB, L. Naletilića 85	
<b>Pojedinosti ispitivanja</b>		
Norma .....	HRN EN 60598-2-20 : 2008 (IEC 60598-2-20 : 1996, mod + A1 : 1998, mod + A2 : 2002, mod; EN 60598-2-20 : 1997 + A1 : 1998 + A2 : 2004) uz HRN EN 60598-1 : 2008 (IEC 60598-1: 2003, mod + A1 : 2006; EN 60598-1 : 2004 + A1 : 2006) Na zahtjev korisnika izvršena su samo ispitivanja bitnih elemenata sigurnosnih zahtjeva	
Nestandardne ispitne metode .....	—	
<b>Opis ispitnog predmeta</b> .....	Dekorativni rasvjetni lanac	
Robna marka .....		
Model i/ili oznaka tipa .....	RPB180ST; PEBP80COL; RBP100; CURB200ST; IRB100	
Proizvođač .....	SUNDAR LIGHTING CO. LTD., KINA	
Podaci .....	<i>tvornički uzorci bez komercijalne ambalaže i pravih zastavica</i>	
.....	230 V~	
.....	50 Hz	

## Kopija natpisne pločice:

## Type- naziv artikla: RBP180ST

Uvoznik: SILVIJA STIL d.o.o., L.Naletilića 85, 10020 Zagreb  
 Broj žaruljica u svj. lancu: 180, Napon napajanja: 230V~50Hz  
 Napon/ snaga pojedine žaruljice: 2,5W/70mA

Potrošnja cijeloga seta: 31,50W

Ovaj proizvod ne smije biti priključen na napojnu mrežu dok je u kutiji!

Žaruljice u ovom svjetlosnom nizu ne mogu se mijenjati..

**SAMO ZA UNUTARNJU PRIMJENU!**

Sačuvajte originalno pakiranje sa uputama, i koristite proizvod poštujući uputstva .

Ne priključujte ovaj svjetlosni niz na drugi svjetlosni niz.



## Type- naziv artikla: PEBP80COL

Uvoznik: SILVIJA STIL d.o.o., L.Naletilića 85, 10020 Zagreb  
 Broj žaruljica u svj. lancu: 80, Napon napajanja: 230V~50Hz  
 Napon/ snaga pojedine žaruljice: 2,5W/140mA

Potrošnja cijeloga seta: 29W

Ovaj proizvod ne smije biti priključen na napojnu mrežu dok je u kutiji!

Žaruljice u ovom setu ne mogu se mijenjati.

**SAMO ZA UNUTARNJU PRIMJENU!**

Sačuvajte originalno pakiranje sa uputama, i koristite proizvod poštujući uputstva .

Ne priključujte ovaj svjetlosni niz na drugi svjetlosni niz.



## Type- naziv artikla: RBP100

Uvoznik: SILVIJA STIL d.o.o., L.Naletilića 85, 10020 Zagreb  
 Broj žaruljica u svj. lancu: 100, Napon napajanja: 230V~50Hz  
 Napon/ snaga pojedine žaruljice: 2,5W/70mA

Potrošnja cijeloga seta: 16W

Ovaj proizvod ne smije biti priključen na napojnu mrežu dok je u kutiji!

Žaruljice u ovom svjetlosnom nizu ne mogu se mijenjati..

**SAMO ZA UNUTARNJU PRIMJENU!**

Sačuvajte originalno pakiranje sa uputama, i koristite proizvod poštujući uputstva .

Ne priključujte ovaj svjetlosni niz na drugi svjetlosni niz.



## Type- naziv artikla: CURB200ST

Uvoznik: SILVIJA STIL d.o.o., L.Naletilića 85, 10020 Zagreb  
 Broj žaruljica u svj. lancu: 200, Napon napajanja: 230V~50Hz  
 Napon/ snaga pojedine žaruljice: 2,5W/70mA

Potrošnja cijeloga seta: 57W

Ovaj proizvod ne smije biti priključen na napojnu mrežu dok je u kutiji!

Žaruljice u ovom svjetlosnom nizu ne mogu se mijenjati..

**SAMO ZA UNUTARNJU PRIMJENU!**

Sačuvajte originalno pakiranje sa uputama, i koristite proizvod poštujući uputstva .

Ne priključujte ovaj svjetlosni niz na drugi svjetlosni niz.



## Type- naziv artikla: IRB100

Uvoznik: SILVIJA STIL d.o.o., L.Naletilića 85, 10020 Zagreb  
 Broj žaruljica u svj. lancu: 100, Napon napajanja: 230V~50Hz  
 Napon/ snaga pojedine žaruljice: 2,4W/100mA

Potrošnja cijeloga seta: 24W

Ovaj proizvod ne smije biti priključen na napojnu mrežu dok je u kutiji!

Žaruljice u ovom svjetlosnom nizu ne mogu se mijenjati..

**SAMO ZA UNUTARNJU PRIMJENU!**

Sačuvajte originalno pakiranje sa uputama, i koristite proizvod poštujući uputstva .

Ne priključujte ovaj svjetlosni niz na drugi svjetlosni niz.



## Sažetak ispitivanja:

Utvrđeno je da su uzorci dekorativnih rasvjetnih lanaca, modeli: RPB180ST, PEBP80COL, RBP100, CURB200ST i IRB100, sukladni sa bitnim elementima sigurnosnih zahtjeva norme HRN EN 60598-2-20.

<b>Osobine predmeta ispitivanja</b> .....	Prijenosni aparat
Klasifikacija postavljanja i uporabe .....	Zaštita električnog udara je klase II
Priključenje napajanja .....	Aparat nije stalno priključen na mrežu
.....	Ugrađeni mrežni kabel sa utikačem
<b>Mogući zaključci ispitivanja:</b>	
- ispitni slučaj nije primjenljiv na ispitivani objekt .....	—
- ispitni objekt zadovoljava zahtjev .....	Z (zadovoljava)
- ispitni objekt ne zadovoljava zahtjev .....	N (ne zadovoljava)
<b>Ispitivanje:</b>	
Datum prijema predmeta za ispitivanje .....	09.06.2009.
Datum(i) izvođenja ispitivanja .....	29.06.2009. – 03.07.2009.
<b>Opće napomene:</b>	
Ovo se izvješće ne smije umnožavati osim u cijelosti i to samo uz pisanu suglasnost ispitnog laboratorija.	
Rezultati mjerenja prikazani u ovom izvješću odnose se samo na ispitani uzorak(e).	
"(vidi priloženu tablicu)" odnosi se na tablicu pridodanu izvješću.	
"(vidi primjedbu #)" odnosi se na primjedbu pridodanu izvješću.	
"(vidi dodatak #)" odnosi se na dodatne informacije pridodane izvješću.	
U izvješću se zarez (,) koristi kao decimalni razdjelnik.	

**Opće informacije o proizvodu:**

Dekoratívni rasvjetni lanci sa 'riža' žaruljicama koje se ne mogu mijenjati. Razlikuju se po broju ili boji žaruljica ili po ukrasnim prozirnim zvjezdicama.

REZULTATI ISPITIVANJA			
Pregled / Ispitivanje	Zahtjevi norme HRN EN 60598-2-20	Zahtjevi norme HRN EN 60598-1	Rezultat – primjedba
Označavanje	točka 20.5	sekcija 3	sukladnost sa ovom točkom nije moguće utvrditi jer su dostavljeni tvornički uzorci bez odgovarajućih zastavica i komercijalne ambalaže
Vanjsko i unutarnje ožičenje	točka 20.10	sekcija 5	zadovoljava
Konstrukcija	točka 20.6	sekcija 4	zadovoljava
Zaštita od električnog udara	točka 20.11	sekcija 8	zadovoljava
Putovi puzajućih struja i zračni razmaci	točka 20.7	sekcija 11	zadovoljava
Otpornost na prašinu, čvrste objekte i vlagu	točka 20.13	sekcija 9	zadovoljava
Otpor izolacije, dielektrična čvrstoća i struja dodira	točka 20.14	sekcija 10	zadovoljava

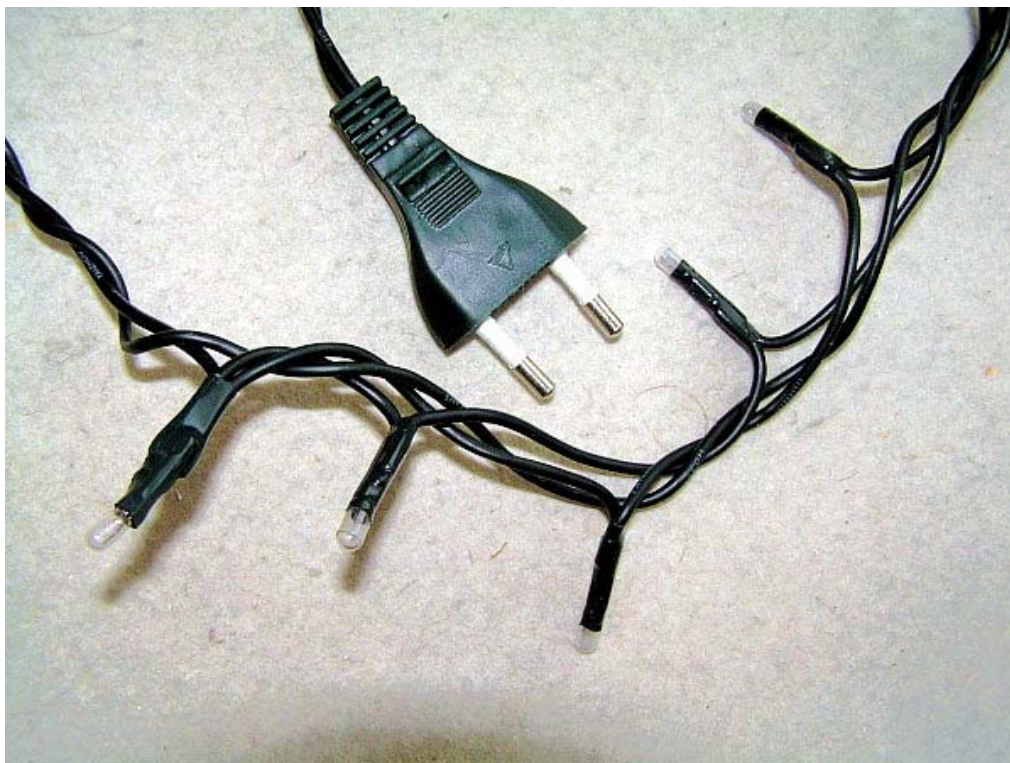
## DODATAK – Foto dokumentacija

RPB180ST



HRN EN 60598-2-20

PEBP80COL





HRN EN 60598-2-20

CURB200ST



HRN EN 60598-2-20

IRB100



— KRAJ IZVJEŠĆA —