

**ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY - OICPE***ORGANISM INDEPENDENT PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE*

SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

SPLAIUL UNIRII Nr. 313, CORP M-1, D3-14, 030138, BUCUREȘTI, ROMÂNIA,

J40/3946/2009; Tel. : +40 21 589 33 05 Tel/Fax : +40 21 346 49 35; <http://www.oicpe.ro>**LICPE****LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI PENTRU CERTIFICAREA
PRODUSELOR ELECTRICE***Testing Laboratory for Electrical Products Certification***RAPORT DE ÎNCERCĂRI****TEST REPORT****Nr. 92 / 08.03.2019****Pag. 1 / 6**

Exemplar nr. 1 din 2

ÎNCERCAREA SOLICITATĂ
Required TestVerificarea gradului de protecție asigurat prin
carcase împotriva impacturilor mecanice din
exterior – IK10 conform SR EN 62262:2004,
cap. 5, cap. 6 și cap. 7**PRODUSUL**
Equipment**CORP DE ILUMINAT CU LED-uri**
tip VOLTANA 0-8LED**PRODUCĂTOR**
Manufacturer**TUNGSRAM-Schröder Zrt., Ungaria****CLIENT** (nume, adresă, cerere)
Customer (name, address, order)**SCHRÖDER ROMANIA S.R.L**
Cluj-Napoca / 400228, Str. Corneliu Coposu,
Nr. 167A
Cerere nr. 61/26.02.2019**MANAGER LABORATOR**
Laboratory Manager

Ing. Nicolae LICSANDRU

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE Technical Director

Ing. Dragoș ROSMETENIUC



Rezultatele încercărilor se referă numai la produsele încercate.

Test results refers only to tested products.

Acest document poate fi reproduș numai în întregime.

This document may be reproduced only in its entirety.

**DATELE TEHNICE ALE PRODUSULUI:****CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip VOLTANA 0-8LED**

- Tensiune nominală	: 230 V~
- Frecvența nominală	: 50 Hz
- Putere consumată	: 30 W
- Sursa alimentare	: model
- Factor de putere	: > 0,97
- Sursă de lumină	: 1 modul LED cu 8 LED-uri : 2 module a câte 4 lentile tip 5136 – PMMA (producător Schröder)
- Grad de protecție	: IP 66
- Rezistența la impact	: IK10
- Temperatura ambiantă maximă nominală (t _a)	: + 55 °C
- Clasa de protecție	: I
- Dispensar carcasă	: sticlă securizată tratată termic cu grosimea de 5mm
- Carcasă de protecție	: aluminiu turnat sub presiune
- Masă	: 2,6 kg
- Dimensiuni de gabarit	: [416 x 156 x 91] mm
- Înălțimea de montare	: 4 - 6 m
- Utilizare	: iluminatul șoselelor, străzilor, aleilor și pentru alte locuri de interes public



Lot / Serie / An fabricație : / 2019
Felul produsului : serie curentă
Data primirii produsului : 26.02.2019
Perioada încercărilor : 26.02.2018 – 08.03.2019
Modul de prelevare: : conform procedurii PG-11, OICPE
Număr de produse încercate : 1 bucată



Responsabil de încercări

Ing. Cornel PREDUȚ

OPINII ȘI INTERPRETĂRI:

Rezultatele încercării pentru verificarea rezistenței la impact mecanic exterior IK10, din prezentul Raport de Încercări, atestă conformitatea produsului „CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip VOLTANA 0-8LED ” cu cerințele cap. 5; 6 și 7 din SR EN 62262:2004.

		ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE			
		Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice		LICPE	
		Raport de Încercări nr. 92 / 2019		Pag. 3 / 6	
Articol din DN	Cerință conform SR EN 62262:2004	Rezultate		Mod de îndeplinire a cerinței	
GRAD DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA IMPACTURILOR MECANICE					
5	PRESCRIPTII GENERALE PENTRU ÎNCERCĂRI				
5.1	Condiții atmosferice pentru încercări				
	Dacă nu este specificat altfel în standardul particular de produs, încercările trebuie efectuate în condiții atmosferice standard pentru încercările definite în CEI 60068-1:				
	- domeniul de temperaturi: de la 15 °C până la 35 °C;	Măsurat : 18 °C			P
	- presiune atmosferică: de la 86 kPa până la 106 kPa (de la 860 mbar până la 1060 mbar)	Măsurat : 956 mbar			P
5.2	Carcase supuse încercării				
	Fiecare carcasă supusă încercării trebuie să fie curată și în stare nouă, completă și cu toate părțile la locul lor, dacă nu este prevăzut altfel în standardul particular de produs.	1 bucată CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip VOLTANA 0-8LED, curat și în stare nouă complet și cu toate părțile la locul lor.			P
5.3	Prevederi indicate în standardul particular de produs				
	Standardul particular de produs trebuie să prevadă:	Standardul particular de produs SR EN 60598-2-3:2004 + A1:2012 + AC:2015 prevede condițiile în care trebuie să se realizeze verificarea gradului de protecție la impacturi mecanice.			P
	- definiția pentru «carcasă» așa cum se aplică la tipul particular de echipament;				
	- mijlocul de încercare (de exemplu ciocanul pendular, ciocanul cu resort sau ciocanul vertical, a se vedea articolul 7);				
	- numărul de eșantioane supuse la încercări;				
	- condițiile de montaj, asamblarea și poziționarea eșantioanelor, de exemplu prin utilizarea unei suprafețe artificiale (tavan, podea sau perete) cu scopul de a simula condițiile destinate de serviciu, atât cât este posibil;				
	- precondiționarea care trebuie utilizată, dacă se aplică;				
	- dacă încercarea se efectuează sub tensiune;				
	- dacă încercarea se efectuează cu părțile mobile în mișcare;				
	- numărul de impacturi și punctele lor de aplicare (a se vedea 6.4).	N = 1 (un) impact			P
	În absența unor astfel de precizări în standardul particular de produs, trebuie aplicate condițiile din acest standard.	S-au aplicat condițiile din standardul SR EN 60598-2-3:2004 + A1:2012 + AC:2015 art. 3.6.5.2.1 referitor la numărul de impacturi.			P
6	ÎNCERCĂRI PENTRU VERIFICAREA PROTECȚIEI ÎMPOTRIVA IMPACTURILOR MECANICE				
6.1	Încercarea specificată în acest standard este încercare de tip.	Încercare de tip IK 10			P
6.2	Verificarea protecției împotriva impacturilor mecanice se efectuează prin aplicarea de lovituri carcasei de încercat. Articolul 7 descrie dispozitivele care se utilizează pentru această încercare.	A se vedea articolul 7 din prezentul RI			P
6.3	În timpul încercării, carcasa trebuie montată pe un suport rigid și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale fabricantului. Se consideră că un suport este suficient de rigid dacă deplasarea sa este mai mică sau cel mult egală cu 0,1 mm sub efectul unei lovituri aplicate direct și a cărei energie corespunde gradului de protecție.	Corp de iluminat cu LED-uri VOLTANA 0 – 8LED montat pe suport rigid.			P

		ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE			
		Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice		LICPE	
				Raport de Încercări nr. 92 / 2019	
Articol din DN		Cerință conform SR EN 62262:2004		Rezultate	
		Pot fi specificate montaje și suporturi alternative în standardul particular de produs, adecvate produsului.			
6.4		Numărul de impacturi (lovituri) trebuie să fie de cinci pe fiecare față expusă, dacă nu este specificat altfel în standardul particular de produs. Loviturile trebuie distribuite normal pe fețele carcasei (sau carcaselor) de încercat. În niciun caz nu trebuie aplicate mai mult de trei lovituri în jurul aceluiași punct al carcasei. Standardul particular de produs trebuie să specifice punctele pentru aplicarea loviturilor.		A fost pregătit corpul de iluminat VOLTANA 0-8LED pentru încercarea la impact mecanic. Numărul de impacturi aplicate - 1 impact în zona centrală a dispersorului conform SR EN 60598-2-3:2004 + A1:2012 + AC:2015 art. 3.6.5.2.1 (Vezi Fig. 1 și Fig. 2 din Anexă).	
6.5		Evaluarea încercării Standardul particular de produs trebuie să specifice criteriile pe care se bazează acceptarea sau respingerea carcasei, și în particular: - deteriorările admise; - criteriul de verificare privind menținerea securității și siguranței echipamentului.		Dispersorul carcasei din sticlă securizată tratată termic a rezistat la impactul central aplicat - IK 10 (Vezi Fig. 3 - Anexă)	
7		APARATE DE ÎNCERCARE Încercările trebuie realizate prin utilizarea unia din aparatele de încercare descrise în CEI 60068-2-75. Standardele particulare de produs trebuie să specifice tipurile de aparate de încercare care sunt adecvate.		Produsul a fost încercat conform testului Ehc: Ciocan vertical, descris în SR EN 60068-2-75:2015 Pentru IK 10: - Dispozitivul corespunde cu figura A.3 din SR EN 60068-2-75:2015 - Greutate ciocan: 5 kg - Înălțime: 400 mm. - Energie de impact: 20 J	

Mod de îndeplinire a cerinței:

- P** - Cerința este îndeplinită
NP - Cerința nu este îndeplinită
NA - Cerința nu este aplicabilă acestui tip de produs

INCERTITUDINI DE MĂSURARE

Denumire încercare (Punct RI)	Mărimea măsurată/ calculată	Aparat de măsură /tip/serie sau inventar	Certificat de etalonare/emitent	Incertitudinea extinsă [U]	Factor de extindere [k]
Impact mecanic (cod IK) 5, 6 și 7	Masă	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată/R1/ CAS Tip EP-10 Seria 96070397	CE460/2017/ IPROEB Bistrița (LE 018)	2,9 g	2
	Dimensiuni	Ruletă de măsurare S3489 A34W	01.01-911/2017/ INM (CIPM MRA)	0,22 mm	2
	Temperatură/ umiditate	Higrometru electronic cu traductor electrochimic seria 41843	2224/ 2017 METROMAT Brașov (LE 008)	0,5 °C/ 2,6 % rH	2

Incertitudinea atribuită este incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k = 2$, și a fost estimată în conformitate cu SR Ghid ISO/CEI 98-3:2010. Valoarea măsurandului se află în intervalul de valori desemnat cu o probabilitate de 95,45 %.

	ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		 LICPE
	Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice		
Raport de Încercări nr. 92 / 2019			Pag. 5 / 6
Articol din DN	Cerință conform SR EN 62262:2004	Rezultate	Mod de îndeplinire a cerinței

ANEXĂ

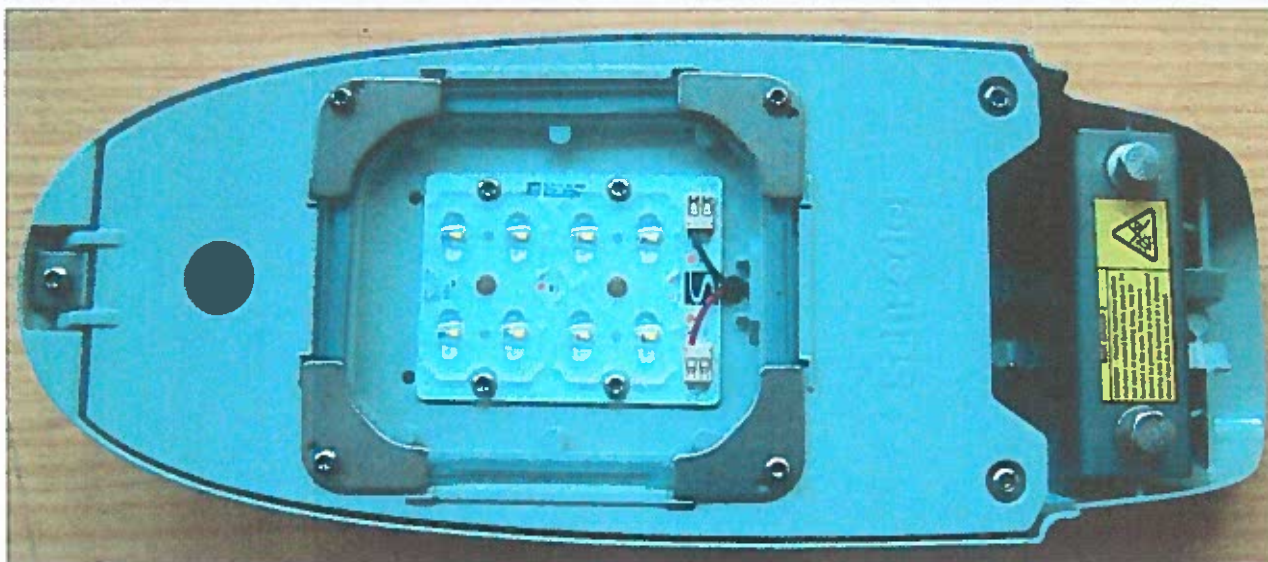


Fig. 1 – Corpul de iluminat VOLTANA 0-8LED înainte de verificarea la impact (IK 10)



Fig. 2 – Corpul de iluminat VOLTANA 0-8LED pregătit pentru verificarea la impact (IK 10)

	ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		 LICPE
	Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice		
Raport de Încercări nr. 92 / 2019			Pag. 6 / 6
Articol din DN	Cerință conform SR EN 62262:2004	Rezultate	Mod de îndeplinire a cerinței

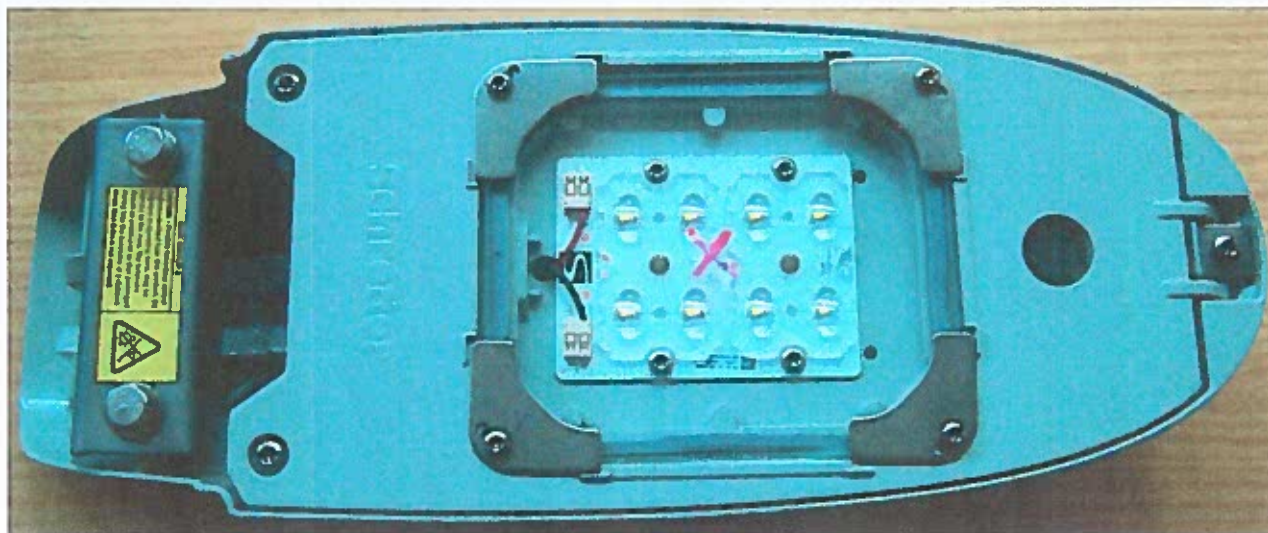


Fig. 3 – Corpul de iluminat VOLTANA 0 - 8LED după verificarea la impact (IK 10) - punctul de impact a fost marcat cu marker de culoare roșie