

**LECHPOL ELECTRONIC S.R.L.**  
**Resita, B-dul Republicii 5, ap.4**  
**Caras-Severin**  
**J11/1142/2007**  
**RO22976532**  
**Tel. 0359/453700**

---

**DECLARATIE  
DE  
CONFORMITATE**

Noi, S.C. LECHPOL ELECTRONIC S.R.L., cu sediul in Resita, judetul Caras-Severin, B-dul Republicii 5, ap. 4, cu Certificat de inregistrare nr. J11/1142/2007, RO22976532, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere conform prevederilor art.5 din H.G. 1022/2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului, ca produsul:

**REFLECTOR LED 20W 3000K SENZOR MISCARE REBEL (cod produs URZ3491)**

la care se refera aceasta declaratie, este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi pertinente ale directivelor 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2015/863, 2009/125/EC.

Declaratia poate fi vizualizata la adresa:

<https://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkty/urz3491/cert-urz3491.pdf>

LECHPOL ELECTRONIC SRL  
Dan Pirtea

Sintandrei,  
15.09.2020



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

1. Reflektor LED z sensorem zmierzchu

Marka: Rebel

Model: **URZ3490, URZ3491**

2. Producent: Lechpol Electronics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Garwolińska 1, 08 – 400 Miętne

3. Niniejszą deklarację wydane się na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. EAN 5901890058568 (URZ3490), EAN 5901890058575 (URZ3491)

5. Wymienione powyżej produkty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

1. Dyrektywą LVD 2014/35/EU.

2. Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)- 2014/30/EU.

3. Dyrektywą RoHS - 2015/863

4. Ogólnymi zasadami ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią 2009/125/EC

6. Zastosowane normy:

EN 60598-2-5:2015

EN 60598-1-5:2015+AC:2016

EN 62493:2015

EN 62471:2008

EN 55015:2013+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61547:2009

IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5: 2013, IEC 62321-6: 2015, IEC 62321-7-1: 2015

IEC 62321-7-2: 2017, IEC 62321-8: 2017

Miętne, dnia 15. 09.2020 r.



Jacek Nowak  
LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. s.k.a.