

CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr D15A/08/2021

Produkta nosaukums: **Gaismeklis „PANTERA LED“ IP54/ IK10**

Kataloga numurs: **D.3198 CRM-BN-xW/24V/1m**
 Gaismekļu specifikācija:
 C- pamatnes krāsa „melna“, S- pamatnes krāsa „sudraba“, Z- pamatnes krāsa „zeltaina“, ja trūkst simbols, tad krāsa "balta"
 R - aprīkots ar kustības sensoru
 BN- "neitrāli balta" krāsa
 xW- gaismekļa jauda
 24V – 24V barošanas avots, bez simbola **230V**
 1m – kustības sensors mini

Šis iepriekš minētās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajām Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktu prasībām.

Direktīvas nr	Nosaukums un izdošanas vieta
LVD 2014/35/UE	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva no 2014.gada 26. februāra par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektrisko iekārtu, kas paredzēta izmantošanai noteiktos sprieguma robežās [Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis 96, 29.03.2014, lpp. 357]
EMC 2014/30/EU	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva no 2014.gada 26. februāra par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko saderību [Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis 96, 29.03.2014, lpp. 79]
ROHS 2011/65/UE	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/65/ES no 2011. gada 11. jūnija par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežojumiem elektriskajā un elektroniskajā aprīkojumā [Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis 174, 01.07.2011, str. 88]
ErP 2009/125/WE rīkojumu EU 2019/2020	Komisijas Regula (ES) 2019/2020 no 2019. gada 1. oktobra, kas nosaka ekodizaina prasības gaismas avotiem un atsevišķai vadības aprīkojumam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK un atceļ Komisijas regulas (EK) Nr. 244/2009, (EK) Nr. 245/2009 un (ES) Nr. 1194/2012"

Atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība.

Direktīvas nr	Nosaukums
PN-EN 60598-1:2015/A1:2018-04 PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09	Gaismekļi – 1.daļa: Vispārīgās prasības un testi Lampu ierīces. C2-11 daļa: Īpašas prasības dažādām elektronismām shēmām, ko izmanto gaismekļos.
PN-IEC 598-2-1:1994	Gaismekļi -Detalizētas prasības. -Pastāvīgi Vispārējās lietošanas apgaismojuma ķermeņiem.
PN-EN 62471:2010-10 PN-EN 55015:2019-11	Elektrisko apgaismojuma un līdzīgu ierīču radīto radiotraucējumu robežas un mērīšanas metodes. Elektromagnētiskā saderība (EMC) -- 3-2 daļa: Pieņemami līmeņi -
PN-EN 61000-3-2:2019-04	- Pieļaujamie harmonisko strāvas emisiju līmeņi (uztvērēja fāzes barošanas strāva ≤ 16 A) .
PN-EN IEC 63000:2019-01	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai, ieskaitot bīstamo vielu lietošanas ierobežojumus.

Preču vēstures identifikācija pēc kataloga numura ar ražošanas datumu.
 Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild tikai ražotājs.

Andrychów 16.08.2021
Vieta nosaukums

Tulkojums no angļu un poļu valodas latviešu valodā.
 Tulkojums pareizs.
 SIA Pawbol Baltic valdes loceklis
 Pjotrs Ņeļubins
 Apliecināts Rīgā, Katlakalnā 9a, LV-1073
 2024.gada 21.martā

Paweł Szczelina
Kierownik działu
Badawczo i Technologicznego



PAWBOL Sp. z o.o. PRODUCENT OSPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO

Siedziba: 34-170 Andrychów, ul. Batorego 37a, Tel. +48 (33) 870-12-05, Fax: +48 (33) 300-33-95, e-mail firma@pawbol.com

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000221812, NIP 551-23-84-957, REGON 356891977