

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr 45/2022

Nazwa producenta: HSK Ledy Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością sp. J.

Adres producenta: Tyniecka 118A
30-376 Kraków

Producent deklaruje, że produkt: Oprawy oświetleniowe LED typu P-Pegaz, A-Antilia: A-43, A-64, A-69, A-98 w odmianach:

ST
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/ST
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/ST
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/ST
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/ST
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/ST
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/TMLED3-X4/ST
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/ST
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/ST
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/ST
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/ST
AT
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/AT
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/AT
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/AT
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/AT
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/AT
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/TMLED3-X4/AT
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/AT
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/AT
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/AT
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/AT
CT
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CT
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CT
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CT
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CT
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CT
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/TMLED3-X4/CT
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CT
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CT
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CT
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CT
CB
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CB
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CB
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CB
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CB
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/MALED2-X4/CB
P-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/TMLED3-X4/CB
A-43-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CB
A-64-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CB
A-69-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CB
A-98-ZZZZ-X1-YYYYY-VVVVVV-X2-X3/ TMLED3-X4/CB



Gdzie:

ZZZZ-orientacyjny rozmiar oprawy,
X1- rodzaj akcesoriów do montażu: P, S, G, R,
YYYYY- moc znamionowa/ rodzaj zasilacza: FD, OF, OD, OL, VA, PX
VVVVVV – temperatura barwowa z zakresu od 2700K do 6000K,
X2 - kolor obudowy,
X3 – stopień ochrony obudowy,
X4 – czas pracy awaryjnej

Są zgodne z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ustawą z dn. 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 04 2010 r. (Dz. U. Nr 85 poz. 553) oraz z 2018 r. (poz. 984).

Normą PN-EN 60598-2-22:2015-01 +AC1:2015-10 + AC:2016-07 + AC:2016-11

Normą PN-EN 60598-1-22:2015-04+AC:2016-02

Normą PN-EN 13032-1+A1:2012

Normą PN-EN 13032-2:2010

Normą PN-EN 55015:2013-10

Normą PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010

Informacja dodatkowa:

Produkt został zbadany i uznany za zgodny z powyższymi dokumentami, co zostało potwierdzone w odpowiednich sprawozdaniach z badań.

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia po raz pierwszy na produkt oznakowania CE: **22**

02.02.2022

Data
wystawienia
deklaracji



imię i nazwisko oraz funkcja osoby upoważnionej
do składania podpisu w imieniu producenta

Marian Kopecki
Wiceprezes Zarządu