

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Greenie Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wołoska 16, 02-675 Warszawa

Reflektor Szynowy LED Track Light 7W (RSV3B07WW, RSV3B07NW)

Reflektor Szynowy LED Track Light 15W (RSV3C15WW, RSV3C15NW)

Reflektor Szynowy LED Professional czarny 15W CRI90+ (RSP3C15WW, RSP3C15NW)

Reflektor Szynowy LED Professional biały 15W CRI90+ (RSP3B15WW, RSP3B15NW)

Reflektor Szynowy LED Track Light 20W (RSV3C20NW)

Reflektor Szynowy LED Professional czarny 25W CRI90+ (RSP3C25WW, RSP3C25NW)

Reflektor Szynowy LED Professional biały 25W CRI90+ (RSP3B25WW, RSP3B25NW)

Reflektor Szynowy LED Track Light 30W (RSV3B30WW, RSV3B30NW, RSV3B30CW)

Reflektor Szynowy LED Professional czarny 35W CRI90+ (RSP3C35WW, RSP3C35NW)

Reflektor Szynowy LED Professional biały 35W CRI90+ (RSP3B35WW, RSP3B35NW)

Reflektor Szynowy LED Track Light 50W (RSV3B50NW)

Podstawowe parametry:

Moc	7W, 15W, 20W, 25W, 30W, 35W, 50W
Napięcie zasilania	85 - 265V
Wymiary	55 x 90 x 150, 75 x 125 x 210, Ø95 x 230, 100 x 110 x 245, 98 x 130 x 200, 104 x 170 x 300

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:
(wraz ze wszystkimi późniejszymi uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) - 2014/35/EU

Dyrektywa (EMC) - 2014/30/EU

RoHS - EN 50581:2012

2011/65/UE

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentację techniczną wymienionych poniżej

EN 60598-2-5: 1998

EN 60598-2-1: 1989

EN 60598-1:2015

EN 62471:2008

EN 62493: 20151

EN 62031: 2008+A1: 2013+A2: 2015

EN 55015: 2013, EN 61547: 2009

EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013

EC/1194/2012

Warszawa, 19.10.2015

Marek Samborski

Marek Samborski

Tomasz Zwierzchowski

Tomasz Zwierzchowski

osoby upoważnione do wystawienia deklaracji



Kontakt:

Greenie Polska Sp. z o.o. Sp. k.

tel.: +48 22 842 22 32

e-mail: biuro@greenie.pl