

EU Vyhlásenie o zhode *EU Declaration of conformity*

vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu
issued under the sole responsibility of the manufacturer

Identifikačné údaje výrobcu:
Identification of the manufacturer:

LED2 lighting s.r.o.
Ivanská cesta 15, 821 04 Bratislava
IČO: 52081532

Typ výrobku (model):
Type of product (model):

BELLA P-Z

Varianty výrobku (produktové kódy):
Product variants(product codes):

3270331, 3270331DT, 3270351, 3270351D, 3270351DT,
3270333, 3270333DT, 3270353, 3270353D, 3270353DT,
3270431, 3270431DT, 3270451, 3270451D, 3270451DT,
3270433, 3270433DT, 3270453, 3270453D, 3270453DT

Popis a účel použitia:
Description and purpose of use:

interierové LED svietidlo, IP20, trieda ochrany I, 220-240V / 50-60Hz
interior LED luminaire, IP20, protection class I, 220-240V / 50-60Hz

Technické normy a nariadenia vlády použité pri posúdení zhody:
Technical standards and EU directives used for conformity assessment:

STN EN 60598-1:2016
STN EN 60598-2-1:2001
STN EN 55015:2014
STN EN 61000-3-2:2015
STN EN 61547:2010

EN 60598-1:2015
EN 60598-2-1:2003
EN 55015:2013
EN 6100-3-2:2014
EN 61547:2009

NV127/2016 Sb.
NV148/2016 Sb.

2014/30/EU
2014/35/EU
2011/65/EU

Prehlásenie výrobcu:

Prehlasujeme, že vlastnosti výrobkov uvedených na tomto vyhlásení, spĺňajú základné požiadavky na výrobky, konkretizované technickými normami a nariadeniami, uvedenými vyššie

Tiež prehlasujeme, že je výrobok za podmienok obvyklého použitia a za použitia v súlade s návodom na použitie bezpečný.

Description and purpose of use:

We declare that the properties of the products stated in this declaration meet the basic requirements for the products, specified by the technical standards and regulations mentioned above.

We also declare that the product is safe under normal conditions of use and in accordance with the instructions for use.

V Bratislave, 2021



Led2 lighting s.r.o.
Ivanská cesta 15
821 04 Bratislava
IČO: 52081532
IČ DPH: SK2120890497
www.led2.eu

Ing. Peter Kasa
Riaditeľ spoločnosti
Company Director