

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:

Daniella-deLux süllyesztett, falon kívüli LED panelek

DEL1266, DEL1267, DEL1268, DEL1269, DEL1270, DEL1271, DEL1272, DEL1273, DEL1274, DEL1275, DEL1276, DEL1277, DEL1278, DEL1279, DEL1280, DEL1281, DEL1325, DEL1326, DEL1327, DEL1328, DEL1329, DEL1330, DEL1331, DEL1332, DEL1333, DEL1334, DEL1335, DEL1336, DEL1337, DEL1338, DEL1339, DEL1340, DEL1413, DEL1414, DEL1415, DEL1416

vtsz: 9405

2. A gyártó/forgalmazó neve és címe:

Név: Daniella Kereskedelmi Kft.

Cím: H-4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Tel.: 52/517-500

Fax: 52/517-536

E-mail: info@daniella.hu

Web: www.daniella.hu

3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó/forgalmazó kizárólagos felelőssége mellett adja ki:

Daniella Kereskedelmi Kft.

4. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozat 4. pontjában ismertetett tárgy megfelel az alábbiakban ismertetett vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak:

2006/95/EK Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (LVD, kodifikált változat)

2004/1008/EK Az Európai Parlament és a Tanács 2004/108/EK irányelve (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről.

5. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozat 4. pontjában ismertetett tárgy megfelelősége az alábbiakban ismertetett vonatkozó közösségi szabványok és más normatív dokumentumok alapján kerül elbírálásra:

6. A gyártó/forgalmazó kijelenti a nyilatkozatát az alábbi vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvek alapján állítja ki:

MSZ EN 60598-1:2009 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2008, módosítva)

MSZ EN 60598-2-1:1990 Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek

MSZ EN 61347-1:2008/A1:2011 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények (IEC 61347-1:2007/A1:2010)

MSZ EN 61347-2-13:2015 Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközeinek követelményei (IEC 61347-2-13:2014)

MSZ EN 62031:2009 Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások (IEC 62031:2008)

MSZ EN 55015:2006/A2:2009 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei (CISPR 15:2005/A2:2008)

MSZ EN 61000-3-2:2006/A2:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009)

MSZ EN 61000-3-3:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú, kisműködésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:2008)

MSZ EN 61547:2010 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények (IEC 61547:2009)

Kiállítva Shenzhen Timeway Testing Laboratories által kiadott No 1402016 és 1402017 számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján.

7. A megfelelőségi jelölés elhelyezésének éve: