

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Termékmodell/termék (termék-, típus-, tétel-, vagy sorozatszám):  
Product model/product (product, type, batch or serial number):

DEL1659; DEL1660; DEL1661; DEL1662; DEL1663; DEL1664; DEL1665; DEL1666; DEL1667; DEL1668

A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:  
Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Név / Name: Daniella Kereskedelmi Kft.  
Cím / Address: H-4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.  
Tel.: 52/517-500 Fax: 52/517-536  
E-mail: [info@daniella.hu](mailto:info@daniella.hu)  
Web: [www.daniella.hu](http://www.daniella.hu)

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adja ki:  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Daniella Kereskedelmi Kft.

A nyilatkozat tárgya:  
Object of the declaration:

Daniella-deLux LED körte formájú fényforrások / LED globe bulbs

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:  
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**2014/30/EU** Az Európai Parlament és a Tanács irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

**2014/35/EU** Az Európai Parlament és a Tanács a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

**EN 55015:2013/A1:2015** Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei / Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

**EN 61547:2010** Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények / Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

**EN 61000-3-2:2014** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) / Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq$  16 A per phase)

**EN 61000-3-3:2013** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén / Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker

in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ? 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 62560:2012/A1:2015 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétetes LED-lámpák általános világítási célra.  
Biztonsági előírások / Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V. Safety specifications

A nyilatkozatot a Daniella Kereskedelmi Kft. nevében és részéről Szabó Imre Péter cégvezető írta alá.  
The declaration is signed by Szabó Imre Péter on behalf of Daniella Kereskedelmi Kft.

Debrecen, 2022.05.10.



  
Szabó Imre Péter  
cégvezető  
Daniella Kereskedelmi Kft.