

EU Megfelelőségi Nyilatkozat

a 23/2016. (VII.7.) NGM, a 374/2012. (XII.18.) és a 8/2016. (XII. 6.) NMHH Korm. számú rendeletek, valamint az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 jelzetű szabványok szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével.

Száma: 2017/03/CL

Gyártó/Importőr neve: **Armin Trade Kft.**

Gyártó/Importőr címe: **H-4024 Debrecen, Kossuth u. 22 II/4**

Származási ország: **Kína**

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó/importőr kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra.

A nyilatkozat tárgya: Avide LED Szekrény Lámpák

Termékkód	Termék EAN	Termék megnevezése
ABLSCAB-50NW-BL2	5999562288443	Avide LED Szalag Szekrény Lámpa 5W SMD2835 66LED 4000K IP44 2X50cm + Szenzor
ABLSCAB-60NW-BL2	5999562288429	Avide LED Szalag Szekrény Lámpa 9W SMD2835 66LED 4000K IP44 2X60cm + Szenzor
ABLSCAB-60NW-BL1	5999562288788	Avide LED Szalag Szekrény Lámpa 9W SMD2835 66LED 4000K IP44 60cm + Szenzor

A gyártó/importőr ezúton nyilatkozik, hogy a fent említett termékek megfelelnek az alábbi EU irányelv(ek) követelményeinek beleértve azok minden vonatkozó módosítását.

Hivatkozási szám:	
2014/35/EU	A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok
2014/30/EU	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok
2011/65/EU	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

A termékekre vonatkozó és alkalmazott harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások:

EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2014; EN 61000-4-6:2014; EN 61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004; EN 60598-2-4:1997; EN 60598-1:2015; IEC62321-1:2013

A dokumentum visszavonásig érvényes.

Kovács Sándor
Név

Aláírás


ARMIN TRADE KFT.
H-4024 Debrecen, Kossuth u. 22. 2. em. 4.
Cégjegyzékszám: 09-09-015030
Adószám: 14328402-2-09
info@armintrade.com 

Ügyvezető Igazgató
Pozíció

Debrecen, 2017.03.07

Hely,dátum