

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: 2018/09/LS1

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 Szalag vezérlők 5-12-24V-os egyszínű LED szalagokhoz

Termékkód	Termék EAN	Termék megnevezése
ABLS12V12DIMM-RFC-4Z-C	5999097916323	Avide LED Szalag 12V Fényerőszabályzó 4-zónás RF Távirányító
ABLS12V3KDIMM-48W-IRC	5999562287026	Avide LED Szalag 12V 48W Fényerőszabályzó 3 Gombos IR Távirányító és Vezérlő
AAP-MINICTRL-IR	5999562281031	Avide LED Szalag 12V 96W Alu Profil Mini Vezérlő Infra Szenzorral
AAP-MINICTRL-MOT	5999562281055	Avide LED Szalag 12V 96W Alu Profil Mini Vezérlő Mozgásérzékelő szenzorral
AAP-MINICTRL-T	5999562281017	Avide LED Szalag 12V 96W Alu Profil Mini Vezérlő Érintőkapcsolóval
ABLS12V11KDIMM-144W-RFC	5999097912462	Avide LED Szalag 12V 144W Fényerőszabályzó 11 Gombos RF Távirányító és Vezérlő
ABLS12V12DIMM-RFC-4Z-SET	5999097912622	Avide LED Szalag 12V 144W Fényerőszabályzó 4 Zónás RF Távirányító és Vezérlő
ABLS12V5TKDIMM-144W-RFC	5999097912509	Avide LED Szalag 12V 216W Fényerőszabályzó RF Érintőpanel Távirányító és Vezérlő
ABLS12V6TKDIMM-216W-RFC	5999097912561	Avide LED Szalag 12V 144W Fényerőszabályzó 5 Gombos RF Távirányító és Vezérlő
ABLS12V9KDIMM-120W-RFC	5999562287064	Avide LED Szalag 12V 144W Fényerőszabályzó 9 Gombos RF Távirányító és Vezérlő
ABLS12VDIMM-RFC-4Z	5999097912660	Avide LED Szalag 12V 120W Fényerőszabályzó 4 Zónás Vezérlő
ABLS12VDIMM-RFCC-4Z	5999097923963	Avide LED Szalag 12V Fényerőszabályzó 4 Zónás Távirányító 120W Vezérlőhöz
ABLS12VDIMM-RFR-4Z	5999097912646	Avide LED Szalag 12V 144W Fényerőszabályzó 4 Zónás Vezérlő
ABLS12VMDIMM-48W-3KDC	5999562287101	Avide LED Szalag 12V 48W Fényerőszabályzó Mini 3 Gombos Vezérlő

ABLS12VMSC- 144W-AMP	5999097914329	Avide LED Szalag 12V 144W Fényerőszabályzó Mini Jelerősítő
ABLS12VTPRDIMM- 96W-RFC	5999097912868	Avide LED Szalag 12V 96W Fényerőszabályzó Beépíthető Érintőpaneles Távirányító és Vezérlő
ABLS12VTPRDIMM- RFC-4Z	5999097912820	Avide LED Szalag 12V Fényerőszabályzó 4 Zónás RF Beépíthető /AC180-240V/ Érintőpaneles Távirányító
ABLS12VTPSDIMM- RFC-4Z	5999097912844	Avide LED Szalag 12V Fényerőszabályzó 4 Zónás RF Falra Szerelhető /2xAAA/ Érintőpaneles Távirányító
ABLS12V2KDIMM- 96W-RFC	5999562287088	Avide LED Szalag 12V 96W Fényerőszabályzó 2 Gombos RF Távirányító és Vezérlő
ABLS12V9KDIMM- 72W-RFC	5999562287040	Avide LED Szalag 12V 72W Fényerőszabályzó 9 Gombos RF Távirányító és Vezérlő

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
2014/53/EU	A rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok

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

EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; IEC 62321:2013, EN 61347-1:2008+A2:2013, EN 61347-2-11:2001+AC:2010; EN 300 328:2017; EN 301 489-1:2008; EN 301 489-17:2017

A dokumentum visszavonásig érvényes.

Kovács Sándor
Név

Kovács Sándor
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, 2019.12.20.

Hely,dátum