

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: EWS/2021/1

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: Entac Fali Szolár LED Lámpák

Termékkód	Termék EAN	Termék megnevezése
ESL-2W-SMD-PL	5999097977942	Entac Napelemes Műanyag Lámpa 2W SMD
ESL-4W-SMD-PL	5999097977966	Entac Napelemes Műanyag Lámpa 4W SMD
ESLCAM-SMD	5999097983608	Entac Solar Fali lámpa álkamera LED SMD PIR
ESLP-COB-R	5999097983547	Entac Solar Fali lámpa LED COB PIR Távirányítóval
ESL2H-SMD	5999097983585	Entac Solar Fali lámpa LED SMD 2 fej PIR
ESL3H-SMD	5999097983561	Entac Solar Fali lámpa LED SMD 3 fej PIR
ESLP-SMD	5999097983523	Entac Solar Fali lámpa LED SMD PIR

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

Hivatkozási szám:	
2014/30/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+A1:2015; EN 61000-3-2:2019; EN 61547:2009; EN 61000-3-3:2013+A1:2019;
EN 61000-3-2-:2019; EN 61000-4-2:2009; 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010; EN 61000-4-4:2012;
EN 61000-4-5:2014+A1:2017; EN 61000-4-6:2014/AC:2015; EN 61000-4-8:2010;
EN 61000-4-11:2004+A1:2017;**

A dokumentum visszavonásig érvényes.

Kovács Ádor
Név

Alíírás


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

Ügyvezető Igazgató
Pozíció

Debrecen, 2021.01.11.

Hely,dátum