

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

(În conformitate cu EN ISO/IEC 17050-1)



DoC nr: 2023-00362 (Ver.: 1)

Noi NEDIS, în calitate de producător, declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub
responsabilitatea noastră exclusivă și aparține următoarelor produse

a mărcii: **Nedis**
și produs în: **China**

Numărul articolului NEDIS	Numele articolului NEDIS
WIFILXC03W250	Decorațiune inteligentă în formă de țurțuri de gheață cu Wi-Fi, lumină rece, 48 de benzi, 4/6 LED-uri
WIFILXC03W400	Decorațiune inteligentă în formă de țurțuri de gheață cu Wi-Fi, lumină rece, 80 de benzi, 4/6 LED-uri
WIFILXC04W250	Decorațiune inteligentă în formă de țurțuri de gheață cu Wi-Fi, lumină albă caldă spre rece, 48 de benzi, 4/6 LED-uri
WIFILXC04W400	Decorațiune inteligentă în formă de țurțuri de gheață cu Wi-Fi, lumină caldă spre rece, 80 de benzi, 4/6 LED-uri

PRODUSELE MENȚIONATE ÎN ACEASTĂ DECLARAȚIE SUNT ÎN CONFORMITATE CU:

Subiectul	Directiva / Regulamentul	Standard (armonizat).
EcoDesign Energy-related Products Directive (EuP / ErP)	2009/125/EC	(EU) 2019/2015 (EU) 2019/2020 EN 62384:2006 + A1:2009 IEC 63103:2020
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2014/30/EU	EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN 61547:2009 EN IEC 55015:2019 + A11:2020
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	EN 61347-1:2015 EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 EN 62493:2015

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	EN 300 328:V2.2.2:2019 EN 301 489-1:V2.2.3:2019 EN 301 489-17:V3.2.4:2020 EN 60598-2-20:2015 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 EN 61547:2009 EN 62471:2008 EN IEC 55015:2019 EN IEC 60598-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 62031:2020 EN IEC 62311:2020
RoHS	2011/65/EU + (EC) 2015/863	IEC 62321

SEMSTAT PENTRU ŞI ÎN NUMELE:

Locul și data emiterii: **'s-Hertogenbosch, 07.02.2023**

Numele, funcția : **Gard Moors**, Compliance & Quality manager NEDIS

Denumirea societății: **NEDIS**

Semnătura:


De Tweeling 28 - 5215MC
P.O. Box 70509 - 5201CL
's-Hertogenbosch, The Netherlands
+31 (0)73 - 599 1055
www.nedis.com