



IZJAVA EU O SKLADNOSTI EU DECLARATION OF CONFORMITY

Proizvajalec _____ Lumenia d.o.o.
Manufacture _____
Naslov _____ Kandrše del 7, 1252 Vače
Address _____

s polno odgovornostjo izjavlja, da
We declare under our soleresponsibility that

Proizvod _____ LED luminaire
Product designation _____
Tip / model _____ I LUM12.30.HCL.0.XXXX, I LUM12.30.HCL.1.XXXX,
I LUM 12.45.HCL.0.XXXX, I LUM 12.45.HCL.1.XXXX
*note: xxx – type of optics/ tip optike, CE declaration covers all CCT and CRI options

ustreza zahtevam naslednjih predpisov in njihovih amandmajev

is in conformity with the provisions of the following regulations and their amendments:

- o Pravilnik o elektromagnetni združljivosti (EMC) (Uradni list RS, št. 39/16)
Directive 2014/30/EU
- o Pravilnik o omogočanju dostopnosti električne opreme na trgu, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (LVD) (Uradni list RS, št. 39/16)
Directive 2014/35/EU
- o Tehnične zahteve proizvajalca
Requirements specified by Manufacturer


in izpolnjuje zahteve naslednjih standardov in njihovih amandmajev

and complies with the requirements of the following standards and their amendments:

Standard Standard	Zahteva Requirement	Št. Poročila Test report number
EN 55015:2013 + A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2014 EN 61547:2009	EMC	HUAK180816230-1ER
EN 60598-1:2015 EN 60598 -2-1:1995 EN 61347 -2 -13:2014 EN 61347 -1:2015 EN 62031: 2008 + A1:2013 + A2:2015 EN 62493: 2015	Električna varnost / Electrical Safety	HUAK180816132-SR
	Tehnične zahteve proizvajalca / Requirements specified by Manufacturer	
Leto izdaje CE izjave: 23 Year CE mark was affixed		

Kandrše, 24.4.2023

Tomaž SMRKOLJ
Generalni direktor / Managing director



LUMENIA 01
LUMENIA d.o.o.
Kandrše 7
1252 Vače, Slovenija, E

(Kraj in datum izdaje)
(Place and date of issue)

(Ime, funkcija)
(Name, function)

(Podpis)
(Signature)

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer