



EU Prohlášení o shodě

Podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Výrobce	
název:	Solight Holding, s.r.o.
adresa:	Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06
IČO:	28320573

Prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že níže uvedené zařízení:

Elektrické zařízení	
- název:	Prodlužovací přívod 2P+PE, PVC kabel typ H05VV-F 3G, USB nabíjení
- typ:	Viz příloha
Popis a určení elektrického zařízení	
Výrobek je určen pro prodloužení pevné instalace zásuvek 230V~.	


je ve shodě s následujícími harmonizovanými normami, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

Ceské normy	Evropské normy
ČSN EN 60884-2-7+A1 (354515)	EN 60884-2-7+A1
ČSN EN 60884-1:2003 včetně změn	EN 60884-1:03 incl. amendments
ČSN 34 0350 ed.2:09	EN 61058-1:03+A2:08 incl. amendments
ČSN EN 61058:03 včetně změn (s vypínačem)	EN 61000-6-1:07 incl. amendments
ČSN 35 4516:07 včetně změn	EN 61000-6-3:07+A1:11 incl. amendments
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3 (333432) vč.změn	IEC 62368-1:2018 incl. amendments
ČSN EN 61000-6-3 ed.2 (333432) vč. změn	IEC 62479:2010 incl. amendments
ČSN EN IEC 62368-1 ed.2+A11 (367000)	NF C 61-314:2008+A1:2010
ČSN EN 62479 (367905) vč. změn	NF C 61-314:2017

Zařízení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské Unie a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV):

NV 118/2016 Sb. v platném znění	2014/35/EU (LVD)
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU (EMC)
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU (RoHS)

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: dle přílohy

v Hradci Králové 1.9. 2021	Jméno: Marek Lempochner	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight Holding, s.r.o. Na Brně 1972 500 06 Hradec Králové IČ: 283 20 573
-------------------------------	----------------------------	---------------------	--

Příloha k EU Prohlášení o shodě na Prodlužovací přívod 2P+PE, USB nabíjení

Seznam modelů Solight a jejich parametry

obj.č. Solight	model č.	počet zásuvek	vypínač	délka kabelu	průřez vodičů	Max. zátěž	Dvojčíslí roku umístění CE
PP100USB	19JA77	4	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	17
PP100USB-B	19JA77	3	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	20
PP104USB	BEA19C	3	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	20
PP111USB	KY-F303YC	3	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	20
PP122	19JX03	1	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	16
PP122-B	19JX03	1	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	20
PP124	PGC09B	1	ne	1.9m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	19
PP125	BEA13A	3	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	19
PP126	BEA14A	3	ne	1.9m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	19
PP126HDMI	BEG16A	2	ne	1.9m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W	21
PP127	PGC19A	1	ano	1.5m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W	21
PP145USB	FM04U	4	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	18
PP152USB	KY-F305YC	5	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W	20
PP154C	FNBCU02R	2	ne	1.5m	3 x 1,0mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP152USBC	KY-F305YC	5	ano	3m	3 x 1mm ²	max. 16A, max. 3680W	22
PP155C-PD20	BEG25A	2	ne	2	3 x 1,0mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP105C-PD20	DFR0301P2 C1A	3	ne	2	3 x 1,5mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP105C-PD20-B	DFR0301P2 C1A	3	ne	2	3 x 1,5mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP122C-PD20	PGC14A	1	ne	2	3 x 1,0mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP124USBC	PGC09K	1	ne	2	3 x 1mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP124USBC-B	PGC09K	1	ne	2	3 x 1mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP124C-PD20	PGC09P	1	ne	2	3 x 1,0mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP124CB-PD20	PGC09P	1	ne	2	3 x 1,0mm ²	max. 16A, max. 3680W	24
PP126USBC	BEA14A	3	ne	2	3 x 1.5mm ²	max. 16A, max. 3680W	24