



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
- 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:

České 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)	
ČSN 35 4516:07 včetně změn	

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:16

v Praze 27. 12. 2016	Jméno: Michal Ištok	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight Holding, s.r.o. ¹⁶ Na Brně 1972 500 06 Hradec Králové IČ: 283 20 573
----------------------	------------------------	---------------------	--

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

Seznam modelů Solight a jejich parametry

model č.	počet zásuvek	vypínač	délka kabelu	průřez vodičů	Max. zátěž
PP01B	3	ne	1m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP01	3	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP02	3	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP03	3	ne	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP04	3	ne	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP05	3	ne	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP06	3	ne	10m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W
PP07	3	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP08	3	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP09	3	ne	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP10	3	ano	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP11	3	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP11N	3	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP12	3	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP13	3	ano	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP14	3	ano	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP16	3	ano	10m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP17	3	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP20	4	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP21	4	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP22	4	ne	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP23	4	ne	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP24	4	ne	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP25	4	ne	10m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W
PP27	4	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP28	4	ne	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP30	4	ano	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP31	4	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP32	4	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP33	4	ano	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP34	4	ano	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP37	4	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP40	5	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP41	5	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP42	5	ne	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP43	5	ne	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP44	5	ne	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP45	5	ne	10m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W
PP50	5	ano	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP51	5	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP52	5	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP53	5	ano	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP54	5	ano	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP57	5	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W

model č.	počet zásuvek	vypínač	délka kabelu	průřez vodičů	Max. zátěž
PP60	6	ne	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP61	6	ne	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP62	6	ne	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP63	6	ne	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP64	6	ne	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP65	6	ne	10m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W
PP70	6	ano	1.5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP71	6	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP72	6	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP73	6	ano	5m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP74	6	ano	7m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP77	6	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP140	7	ano	1m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP141	7	ano	2m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W
PP142	7	ano	3m	3 x 1 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W