



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, gumový kabel typ H05RR-F 3G, IP44
- 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+A1:2013 incl. amendments
ČSN IEC 60884-1 (354515) včetně změn	EN 60884-1:03 incl. amendments
ČSN 35 4516 (354516)	IEC 61058-1-1:2016 incl. amendments
ČSN 34 0350 ed.2 (340350)	
ČSN EN 61058-1-1 (354107) vč. 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: 18

v Praze 1. 5. 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, gumový kabel, IP44

Seznam modelů Solight a jejich parametry

model č.	počet zásuvek	vypínač	délka kabelu	průřez vodičů	Max. zátěž
PP322	3	ne	3m	3 x 1.0 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W při 230V~
PP323	3	ne	5m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W při 230V~
PP324	3	ne	10m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W při 230V~
PP332	4	ano	3m	3 x 1.0 mm ²	max. 10 A, max. 2300 W při 230V~
PP333	4	ano	5m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W při 230V~
PP334	4	ano	10m	3 x 1.5 mm ²	max. 16 A, max. 3680 W při 230V~