



# EU Prohlášení o shodě

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

## Výrobce

název:	Solight Holding, s.r.o.
adresa:	Lomnického 1705/5, 140 00 Praha
IČO:	28320573

**Prohlašuji na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené zařízení:**

## Elektrické zařízení

- název:	LED reflektor
- typ:	WM-20WS-L (beast 20W 5000K 95lm/W 3year warranty PIR)

## Popis a určení elektrického zařízení

LED reflektor PRO se senzorem, 20W, 1700lm, 5000K, IP44
---

**Je ve shodě s následující normami:**

České normy	Evropské normy
ČSN EN 55015:2013+A1:2015 vč. změn	EN 55015:2013+A1:2015 incl. amendments
ČSN EN 61547:2009 vč. změn	EN 61547:2009 incl. amendments
ČSN EN 61000-3-2:2014 vč. změn	EN 61000-3-2:2014 incl. amendments
ČSN EN 61000-3-3:2013 vč. změn	EN 61000-3-3:2013 incl. amendments
ČSN EN 60598-2-5:2015 vč. změn	EN 60598-2-5:2015 incl. amendments
ČSN EN 60598-1:2015 vč. změn	EN 60598-1:2015 incl. amendments
ČSN EN 62471:2008 vč. změn	EN 62471:2008 incl. amendments
ČSN IEC 62321-4:2013 vč. změn	IEC 62321-4:2013 incl. amendments
ČSN IEC 62321-5:2013 vč. změn	IEC 62321-5:2013 incl. amendments
ČSN IEC 62321-6: 2015 vč. změn	IEC 62321-6: 2015 incl. amendments
ČSN IEC 62321-7-1:2015 vč. změn	IEC 62321-7-1:2015 incl. amendments

**a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:**

NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU (EMC)
NV 118/2012 Sb. v platném znění	2014/35/EU (LVD)
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU (RoHS 2.0)


## Číslo testreportu

SHBST1706802080001YER-1, SHBST1706802080001YUR-2, SHBST1706802080001-1YRR-4
---

## Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek dovozcem: § 4 a § 50 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb.
--

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 17**

v Hradci Králové 6.11.2018	Jméno: Michal Ištók	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight Holding, s.r.o. Na Bříně 1972 500 86 Hradec Králové IČ: 283 20 573
-------------------------------	------------------------	---------------------	---