

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.14/18

a) **Výrobce:**

**ELEKTROSVIT Svatobořice, a.s.**

Nádražní 1290/44,  
Svatobořice-Mistřín 696 04  
IČO 49437313



**Elektrosvit**  
Svatobořice, a. s.

tímto prohlašuje

na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené zařízení odpovídá technickým požadavkům nařízení vlády a bylo vyrobeno v souladu se správnou technickou praxí z hlediska zásad bezpečnosti platných v Evropských společenstvích a při řádné instalaci, údržbě a používání pro určený účel použití neohrožuje zdraví a bezpečnost osob, popřípadě domácích a hospodářských zvířat nebo majetek.

Dále prohlašujeme, že elektromagnetické rušení, které výrobek způsobuje, má přípustnou úroveň v souladu s určeným účelem a že výrobek má odpovídající odolnost vůči elektromagnetickému rušení, což umožňuje provoz v souladu s určeným účelem.

b) **Osoba oprávněná jednat jménem výrobce:**

Jméno: Radim Fanta

Funkce: Konstruktor

c) **Popis zařízení:**

**Výrobek:** světlomet

**RPG I, II,** Typ: 743 02 10, 743 02 15, 743 02 70, 743 03 25, 743 03 40

**Určení:** Pro osvětlení sportovních a průmyslových hal, sportovních ploch, stadionů, veřejných prostranství, památkových objektů, fasád budov, reklamních billboardů, stavenišť, parkovišť apod.

**Základní technické údaje:** 230V/50Hz, IP 65, třída ochrany I

Světelný zdroj: 743 02 10 – sodíková výbojka NAV-T 100W

743 02 15 – sodíková výbojka NAV-T 150W, halogenidová výbojka HCI-TT 150W

743 02 70 – sodíková výbojka NAV-T 70W, halogenidová výbojka HCI-TT 70W

743 03 25 – sodíková výbojka NAV-T 250W, halogenidová výbojka HQI-T 250W

743 03 40 – sodíková výbojka NAV-T 400W, halogenidová výbojka HQI-T 400W

d) **Právní předpisy a jejich ustanovení, které výrobek splňuje:**

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb.

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb.

e) **Harmonizované normy použité pro posouzení shody:**

ČSN EN 60598-1

ČSN EN 55015

ČSN EN 60598-2-1

ČSN EN 61000-3-2

ČSN EN 61000-3-3

ČSN EN 61547

**Datum vystavení:** 1.3.2018

**Místo:** Svatobořice-Mistřín

**Vystavil:** Radim Fanta

Podpis: