

# ES Prohlášení o shodě

EU Declaration of Conformity

ve smyslu zákona č.22/1997Sb. §12 odst. 4 písmena a) §13 o technických požadavcích na výrobky dále zákona č. 71/2000Sb. a NV č. 17/2003Sb. a NV č. 616/2006Sb. v platném znění  
under the Acts and government regulations stated above

My: PANLUX s.r.o.  
We: Kladruby 108  
415 01 Teplice  
IČO: 254 96 034 DIČ: CZ25496034

**tímto prohlašujeme,**  
hereby, we declare

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení platnost.

That below stated product, its construction and concept as well as execution being sold by us comply with appropriate basic safety government provisions. This statement cease to be valid, if the products is changed without our consent.

**Název:** Radar Senzor  
Name: Radar Sensor

**Posuzovaný typ:** PN71000001  
Model no.:

**Parametry:** 230V AC, 50 Hz, úhel záběru 360°, max. 8m, max. 1200W (žárovka) – 300W (zářivka), IP20  
Technical data: 230V AC, 50 Hz, beam angle 360°, max. 8m, max. 1200W (incandescent bulb) – 300W (fluorescent tube), IP20

## **Použité harmonizované normy, národní normy a ostatní specifikace:**

Harmonized norms, national norms and other specifications:

EN 60669-2-1:2000; EN 60669-1:1999; EN 55015:2006; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005; EN 61547:1995+A1:2000

## **Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.**

The product is safe if used properly according to conventional safety principals and purposes for which it is constructed.

## **Umístění CE na výrobek: 2009**

Positioning CE on product

V Teplicích 29.1.2015

**Místo vydání, datum**

Place, date



Pavel Novákovský, jednatel

Kladruby 108, 415 01

DIČ: CZ25496034

**Jméno a funkce odpovědné osoby**  
Name and function

www.panlux.cz