

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1210203

**Výrobek:** LED průmyslové svítidlo

**Typ:** INNOVA 1.4ft, INNOVA 1.5ft  
varianty: 1.4ft 2600, 1.4ft 3200, 1.5 ft 3250, 1.5ft 4000

**Jmenovité hodnoty:** 230 V, 50/60 Hz, IP 66, ta=50 °C, materiál PC/PC, ABS/AC TL, PC/PC TL

**Objednatel:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Výrobce:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 704278-01/01 ze dne: 20.02.2018, 704278-01/02 ze dne: 05.02.2018

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN EN 60598-1 ed. 6:15, ČSN EN 60598-2-1:97,  
ČSN EN 62471:09 Pouze pro modré spektrum světla  
ČSN EN 55015 ed. 4:14, ČSN EN 61547: ed. 2:10,  
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:15, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:14

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 211049 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU), 117/2016 Sb. (2014/30/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.**

**Platnost certifikátu je omezena do:** 03.05.2024

04.05.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



\* C E R / 1 2 1 0 2 0 3 \*

211049-01

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1210204

**Výrobek:** LED průmyslové svítidlo

**Typ:** INNOVA 1.4ft, INNOVA 1.5ft  
varianty: 1.4ft 4400, 1.4ft 6400, 1.5ft 5500, 1.5ft 8000

**Jmenovité hodnoty:** 230 V, 50/60 Hz, IP 66, ta=45 °C, materiál PC/PC, ABS/AC TL, PC/PC TL

**Objednatel:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Výrobce:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 704279-01/01 ze dne: 20.02.2018, 704279-01/02 ze dne: 05.02.2018

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN EN 60598-1 ed. 6:15, ČSN EN 60598-2-1:97,  
ČSN EN 62471:09 Pouze pro modré spektrum světla  
ČSN EN 55015 ed. 4:14, ČSN EN 61547: ed. 2:10,  
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:15, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:14

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 211050 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (2014/30/EU), 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.**

**Platnost certifikátu je omezena do:** 03.05.2024

04.05.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



211050-01