

OSNOVNE INFORMACIJE

Industrijska LED svetila so namenjena za učinkovito osvetlitev večjih notranjih in zunanjih površin, kot so skladišča, proizvodni prostori, delavnice, parkirišča in komercialni objekti.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**Napetost:**

AC 220–240V

Frekvenca:

50 / 60 Hz

Moč:

10W – 300W ali več (odvisno od modela)

Svetilnost:

1.000 lm – 40.000 lm (odvisno od modela)

Učinkovitost:

do 150 lm/W (odvisno od modela)

Barva svetlobe:

3000K (topla bela)

4000K (nevtralna bela)

6000K (hladna bela)

Kot svetilnosti:

60° – 120° (odvisno od modela)

TIPI SVETIL

- High Bay (industrijska viseča svetila)
 - Reflektorji (floodlight)
 - Linijska LED svetila
 - LED cevi T8 / T5
-

MATERIALI

- ohišje: aluminij ali kovinske zlitine
- difuzor: kaljeno steklo ali polikarbonat
- hladilni elementi: aluminijasti hladilniki

STOPNJA ZAŠČITE

IP20 – notranja uporaba

IP65 – zaščita pred prahom in vodo

IP66/IP67 – industrijska ali zunanja uporaba

(odvisno od modela)

DELOVNI POGOJI

Temperatura delovanja:

-20°C do +50°C

Življenjska doba:

do 50.000 ur

MONTAŽA

- stropna montaža
 - viseča montaža (high bay)
 - stenska montaža (reflektorji)
-

T8 / T5 LED CEVI

Dolžina:

600 mm / 1200 mm / 1500 mm

Napajanje:

direktno na 230V ali preko prilagojenega ohišja

STANDARDI

Izdelki so skladni z naslednjimi standardi:

- EN 60598 (svetila)
 - EN 62031 (LED moduli)
 - EN 55015 (EMC)
 - EN 61547 (EMC odpornost)
 - EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
-

OPOMBE



- tehnični podatki se lahko razlikujejo glede na model
- za pravilno delovanje zagotovite ustrezno montažo in hlajenje
- uporabljajte izdelke skladno z njihovim namenom

PROIZVAJALEC

ELMARK INDUSTRIES SC
Dobrich, Bolgarija

DODATNE INFORMACIJE

Za dodatno dokumentacijo (EU izjava o skladnosti, navodila za uporabo) se obrnite na prodajalca ali obiščite spletno stran.

Super Strela d.o.o.
www.superstrela.com

Datum izdaje: 2026
Verzija: 1.0