

## S.C. ELBA S.A. – Lighting

### S.C. ELBA S.A.

**Adresa:** România, Timișoara – 300538, str. Paul Morand nr. 135

**Tel. nr.** +40-356-443902, **Fax nr.** +40-356-443963

**E-mail:** [office@elba.ro](mailto:office@elba.ro); **Http:** [www.elba.ro](http://www.elba.ro)

**Înființată în:** 1921; **Număr de angajați:** 1000

\* Cel mai mare producător de corpuri de iluminat din România

\* Parteneriat cu mai multe firme europene pentru dezvoltarea de produse inovative

### Orientare de dezvoltare

- Dezvoltare de produse, de la concept, la fabricația de serie pentru a răspunde cerințelor specifice ale clienților
- Focusare pe optimizarea consumului de energie și a calității luminii având la baza tehnologia avansată LED
- Parteneriate cu diverse firme europene pentru dezvoltarea de produse inovatoare

### Puncte forte de producție

- Linie automată de plantat LED-uri și componente electronice
- Zonă de montaj ESD
- Toate produsele sunt conforme standardelor CE și au 3 ani de garanție

**In domeniul iluminatului general**, cele peste **1500** de tipuri de produse acoperă toate domeniile de aplicabilitate a corpurilor de iluminat:

- de exterior: stradal, ornamental, arhitectural, ambiental;
- de siguranță;
- pentru medii umede, cu praf și medii cu pericol potențial de explozie;
- pentru semnalizări rutiere;
- pentru balizarea diferitelor obstacole aeriene;
- de interior: industrial, rezidențial și comercial.

### Tehnologie LED

Produsele de iluminat cu LED reprezintă soluția de viitor datorită numeroaselor avantaje pe care le oferă:

- Consum redus de energie – iluminatul cu LED poate determina reducerea consumului de energie electrică cu până la 70%.
- Durata mare de viață – produsele pot avea între 50000 și 100000 de ore de funcționare.
- Costuri de mentenanță aproape zero – durabilitatea produselor conferă avantaje net superioare produselor convenționale.
- Anduranță foarte ridicată – plajă largă de temperaturi de funcționare, între -35 °C și 40 °C.
- Controlabilitate – majoritatea produselor cu LED permite reglajul fluxului luminos.

- Ecologice – produsele și materialele sunt nepoluante și reciclabile.
- Design flexibil și atractiv – permite o instalare foarte ușoară.